

КОМПЬЮТЕР





SAMSUNG

ELECTRONICS

В применте вожно Закапплара всек иоперов газеты кранятся в ручших вивриотенах Франици, Вигри. Герпании. СШВ и в частным корпекциях На раритетное в нашей стране издание "Прой компьютер" тежне попытиться подписаться в орижайшет мочтовот отдерени



Профессиональная ориентация

Киев, пер.Новопечерский, 5 Тел.: (044) 252-92-22

Одесса, ул.Нежинская, 44 Тел.: (0482) 26-88-13

P/S 250W ATX, 5.25" x3, 3.5" x2, 3.5" (HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified 43 y.e.



P4 180W ATX P/S, 5.25" x1, 3.5" x1, 3.5"(HIDDEN)x1, UL/CSA/CE/TUV/S/CB/N/



MIDDLE HQ45PRO-B P4 P/S 250W ATX 2.03 w/PFC, 5.25"x3, 3.5"x2, 3.5"(HIDDEN)x1 UL/CSA/CE/VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified, Front panel: 2 USB /Ear, phone/ Mic. In /1394 62 y.e.





K-Trade, тел: 252-92-22 Одесса, тел: (048) 777-15-52 Чернигов, тел: (0462) 10-18-44

Днепропетровск, "Аватар", тел: (0562) 366-101 Харьков, "Авид", тел: (0572) 588-072 Харьков, "Смит", тел: (0572) 17-54-18 Ужгород, "Смок", тел: (03126) 15-444 Донецк, "Фито", тел: (0622) 555-213

интернет

КРАСИВЫЕ КОРПУСА



опасайтесь пиратских копий



т. 464-8262 464-7185



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №15, 08.04.2002. Тираж; 18 800.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторав публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2002. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк, Главный редактор: Татьяна Кахановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор**: Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненка. Начальник отдела маркетинга: Сергей Закревский. Отдел маркетинга: Роман Бураковский. Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин. Реклама: Наталья Михайлова. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Надежда Ермакова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: \bigcirc Николай Угаров, (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@yahoo.com) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Миро» тел: (044) 247-4438

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Печать: Типогрофия «Новий друк», г. Киев, Могнитогорскоя 1

Цена договорная

Условия конкурса на странице 4

J	18	BJ	10	Н	И	ϵ

Валерий АКСАК Web Wide Football Футбольные сойты	h	44
стр. 12–13) 1
Роман ГОРБЕНКО Как выжить в Сети Зощита от спама.		
стр 14—16	The state of the s	1 2
ВАКварская коллекция Пестрый нобор линков. стр. 17	1	
Владимир СИРОТА		3
Фанфары трубам Sony Мониторы но FD Trinitron. стр. 18–19, 37		4
Олег ДОРОЖКО		1
Намаз для проца Термопосты и другие тепловые интерфейсы. стр. 20–21		5
Евгений БОБРУЙКО LAN^LAN=WAN		N.
Как устроен LAN, из которого строится WAN. стр. 22–23		6
Tueur MAKSIM Носите музыку с собой iRiver SlimX играет MP3/CD/WMA.		
стр. 24–25		7
Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ Наш пингвинарий Скрипты — невидимая сила.		
стр. 26–27		8
Сергей УВАРОВ Easy Office — легче некуда Еще одна ольтернотива MS Office стр. 28—29		9
Сергей БОЛАШОВ		
ОСевая проблема Linux, BeOS, MocOS— выбирой не хочу. ctp. 30–32		10
Алексей СИТНИКОВ		
Уроки ASP-технологии Встроенные объекты вообще и Server в чостности. стр. 34–35		11

Героин шаг за шагом Ноконец вышли Heroes IV

стр. 40-41

Владислав КРОТОВ

стр. 36-37 Сергей ЯРЕМЧУК

Perl и фонотека.

стр. 38-39

Выживает сильнейший

Как обозвать эмпешку

Генетические олгоритмы.

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наши издания прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на 2002 год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», а также по адресу www.poshta.kiev.ua.

Стоимость издания с доставкой по указанному адресу: «Мой компьютер», подписной индекс 35327

🕯 один месяц — **6,66**;

3 м-ца — **19,98**; 6 м-в — **39,96**;

12 м-в — 79.92.

«Мой компьютер игровой», подписной индекс 22307 один месяц — 3,45;

3 м-ца — 10,35; 6 м-в — 20,70;

12 M-B - 41,40.

Стоимость приема подписки (за 1 абонемент) следующая: 🕯 на 1 м-ц — 0,35 грн.; на 2-3 м-ца — 0,80 грн.;

Самые занятые, обремененные заботами, или прасто ленивые © могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут: «Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616. «KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодико» (044) 228-0024.

А почитатели наших изданий, которым финансовое положение не позволяет подписаться, найдут нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках на станциях метро, остановках скоростных

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей во многих других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и др.

До встречи!

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попалает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обароте). Электронные письма в канкурсе
- мер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



■ ПРОГРАММЫ

Офисные прибатьськ

Вечером 2 апреля московское представительство Мі-

crosoft собрало пресс-конференцию, чтобы объявить итоги конкурca Microsoft Office Extensions. Это соревнование про-

водилось между разработчиками ПО, каторые используют продукты Microsoft. Microsoft Office Extensions, как следует из названия, эта конкурс на лучшие разработки дополнительных программ для Microsoft Office: Excel, Word, Access и других приложений. Из восьми победителей большая часть старалась в пользу Excel. Как выразился один из победителей, Excel — хорошая программа, но она оставляет «место для творчества». Занявший второе место Павел Мазниченко, например, разработал расширение для этой программы, с помощью которого можно строить чертежи многаугольников любого вида. На первом же месте расположился курганский программист Игорь Гайдышев, разработавший средство непараметрической статистики для Excel 97/ 2000/ХР. Собственно говоря, первое место зонял только один человек, второе поделили между собой три программиста, а третье — сразу четверо. Был еще специальный приз для разработчиков на основе технологии Smart-Tag, однако его не получил никто. Программа Microsoft Office Extensions существует с 1997 года, и каждый год вручаются призы разработчикам, чьи программы больше всего пришлись по душе Міcrosoft. Сотрудники корпорации на прессконференции повторили свой излюбленный тезис о том, что софта без дыр не бывает, и подобные программы как раз позволяют снизить количество слабых мест в

изначальных разработках. Источник: Компьюлента

Пистер Мак-Линикс

Компания MandrakeSoft выпустила вторую бета-версию своей операционной системы Mandrake Linux 8.2 для компьютеров. построенных на базе платформы PowerPC. Эта ОС примечательна тем, что она под-

MandrakeSoft

держивает и старые, и новые процессоры, используемые в компьютерах «Макинтош», а также некоторые другие специфические аппаратные особенности этих компьютеров - в частности, беспроводные локальные сети Арple AirPort 802.11, графические карты Radeon, высокоскоростной интерфейс FireWire и др. Источник: М@стерСвязь

Признанный распознаватель

2 апреля ABBYY Software House выпустила новую — уже шестую — версию системы рас-

познавания текста ABBYY FineReader. Правда, назвать FineReader просто средством распознавания текста - значит унизить и разработчиков, и их произведение (так и хочет-

СЯ СКОЗОТЬ «Произвеление искусства»). Как сказал Сергей Андреев, гендиректор АВВҮҮ, еще когда компания только-толь-

ко начинала заниматься разработкой OCR-систем, им хотелось создать про-

грамму, которая не только отличала бы шрифт от картинок, но и сохраняла бы макет документа при переводе его из печатного в цифровой вид то есть чтобы сохранялись на месте все картинки, таблицы и распознавались шрифты. Сейчас, похоже, АВВҮҮ довольно близко подобралась к этой цели, судя по описонию возможностей новой версии пакета FineReader. По словам Андреева, за последние 50 месяцев пакет получил более пятидесяти наград во всем мире, пользовался изрядной популярностью и у посетителей СеВіт, где была представлена шестая версия программы. Как утверждают разработчики, в шестой версии FineReader используются новые алгоритмы адаптивной бинаризации и фильтрации текстуры, что повышает точность распознавания документов сложного дизайна. А

если проще, то FineReader больше не испытывает проблем с цветными шрифтами и цветным фоном, а также многоколоночными текстами. Кроме того, появилась

возможность воспроизводить при распознавании и картинки неправильной формы, обтекание их текстом и т. д. Шрифты для многоязычных текстов встроены в программу изначально, что весьма полезно.

Источник: Компьюлента

WinAMP в напусте

Компания NullSoft провела опрос на собственном web-сайте, в котором пользователям популярного МРЗплейера WinAMP предлагалось вы-Сказать свое мнение по поводу возможности платного распространения будущих версий программы. В свое



время, когда Nullsoft была независимой компанией и не принадлежала AOL, WinAMP распространялся по лицензии ShareWare — каждому пользователю предлагалось на добровольной основе заплатить за использование программы \$10. По данным Ве-

tanews, в рамках опроса пользователи продемонстрировали готовность платить за advancedверсию WinAMP 3 с дополнительными возможностями, такими как запись на CD, возможность кодирования звука в формате МРЗ и проигрывание DVD.

Источник: М@стерСвязь

Картанная сеть

Представители компании Funk Software (http://www.funk.com) сообщили о выпуске бета-версии клиента виртуальных частных сетей для устройств на платформе Microsoft Pocket PC. Отмечается, что бета-версия AdmitOne VPN Client доступна для скачивания с сайта компании. В клиенте реализованы технологии IPsec и IKE (Internet Key Exchange), позволяющие наладоннику подключаться к корпоративным VPN. Соединение может осуществляться либо через Интернет, либо через WLAN. Представители компании сообщают, что ПО работает с большинством устройств Pocket PC, таких как iPAQ от Compaa и Cassiopeia от *Casi*o. Среди поддерживаемых VPN-серверов названы решения Cisco, Nortel и Check Point. Стадия бета-тестирования завершится в мае. Цена продукта (в зависимости от объема) будет составлять от \$16 до \$40 за место.

Источник: Компьюлента

Ориентирование по солнци

20 апреля компания Mitsubishi Electric планирует представить автомобильную навигационную систему с поддержкой Јаva. Эта система — первый продукт в своем классе. Помимо наследования функций навигационных систем (информационно-коммуникативных), разработка Міт-

subishi Electric «обладает функциями развлекательного характера». Компании удалось сократить время, затрачиваемое на производство, и цену сис-

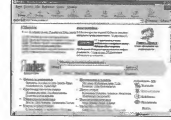
темы за счет использования в разработке OC Windows CE. Решение, оснащенное информационно-коммуникационной FM-системой (VICS), 7"дисплеем и ТВ-тюнером, стоит около \$1709, такое же решение, но с 6.5"дисплеем стоит около \$1334. Владельцы системы имеют возможность хранения в системе до 32 Java-приложений.

Источник: Компьюлента

№ ИНТЕРНЕТ

Двуглавый сатодержец Ринета

2 апреля стало известно, о чем велись переговоры между двумя гигантами российского Интерне-



та, начавшиеся сразу после церемонии вручения Националь-



ной интернет-премии (если не во время нее). «Яндекс» и «Рамблер» официально объявили о начале подготовки к слиянию. По словам руководства обеих компаний, слияние производится отнюдь не для таго, чтобы «подмять под себя весь Рунет», хотя, безусловно, в случае удачного завершения сделки новая компания будет занимать доминирующее положение в российскам секторе Всемирной Сети.

Источник: М@стерСвязь

eBau nagaer Intel'и на хост

Интернет-аукцион еВау часть своих проектов намерен разместить на мощностях Intel Online Services, что является реализацией стратегии диверсификации web-хостинга. Подробности соглашения между двумя кампаниями не разглашаются. Intel Online Services предлагает услуги web-хостинга и другие сетевые сервисы компаниям из лю-



бых стран мира при помощи сети центров хранения данных и соответствующей инфраструктуры. Как утверждают представители компании Intel, ee vcлуги отличаются надежностью и безопасностью, что особенно важно для таких клиентов, как еВау. Выбор в качестве еще одного хостинг-провайдеpa Intel Online Services вызван постоянно расширяющимся бизнесом еВау, требующим дополнительных мощностей: на web-сайте eBay зарегистрирована более 42 млн. пользователей. По словам вице-президента eBay Technologies Мэрти Эббот, компания продолжает расширять функциональность своего хостинга.

Источник: Компьюлента

Пора чесать затыпок

Крупнейший германский медиахолдинг Bertelsmann в ближайшее время пересмотрит соглашение с базирующейся в Испании



интернет-компанией Terra Lyсоз о размещении на принадлежащих ей сайтах рекламы. Причина пересмотра весьма проста — соглашение было заключено 2 года назад во время дот-ком бума и расцве-

та онлайнового рекламного рынка. Тогда Bertelsmann обязалась выплатить за размещение своей рекламы \$1 млрд., однако со снижением расценок на рекламу в Интернете такие вложения показались руководству медиагиганта чересчур большими. Если соглашение действительно будет пересмотрено, то это не лучшим образом отобразится на финансовом положении Lycos, поскольку реклама Bertelsmann приносила этой компании около 20 % выручки. Впрочем, по словам представителя Terra Lycos, в настоящее время никаких переговоров о пересмотре сделки с Bertelsmann не ведется. Известно также, что германская компания выплатит \$325 млн. за уже размещенную на ресурсах Тегга Lyсоѕ рекламу. Возможно также, что Terra Lycos удастся найти и другие источники дохода, которыми, к примеру, могут стать подписные сервисы. Их популярности может способствовать высокая посещаемость сайтов, принадлежащих Terra Lycos, в числе которых портал Lycos (http:// www.lycos.com) и сервер журнала Wired (http://www.wired.com).

Источник: Компьюлента

Вся порнука уже найдена

Весьма интересные исследования, касающиеся использования поисковых систем, провели американские ученые во главе с доцентом в области информационных наук и технологий Пенсильванского университета Амандой Спинк. Свою работу Спинк выполнила совместно с коллегами из Военного колледжа армии



США, Университета Уисконсина-Милуоки и Рутгерского университета. В результате анализа 200 тыс. запросов, обработанных в 1997, 1999 и 2001 годах поисковой системой Ехcite (http://www.excite.com), учеными была выявлена динамика популярности различных категорий информации. Одна из основных тенденций, по мнению исследователей, заключается в постепенном падении интереса к сексу и порнографии. Если в 1997 году к этой категории относился каждый 6-й запрос, то в прошлом году ресурсы «для взрослых» интересоволи лишь каждого 12-го пользователя. Кроме этого было зафиксировано снижение числа запросов, относящихся к категории «Отдых и развлечения». Одновременно выросла популярность информации о бизнесе, экономике и путешествиях. Другой тен-

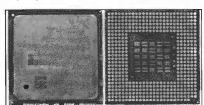
денцией, выявленной американскими учеными, стало изменение характера работы пользователей с поисковой системой. Так, в 1997 году менее 30 % из них довольствовались просмотром одной-единственной страницы, выданной Excite в ответ на запрос. К прошлому году число таких пользователей превысило 50 %, а число людей, воспользовавшихся одной-двумя ссылками, достигло 70 %. По мнению ученых, это свидетельствует о том, что владельцам поисковиков следует пересмотреть дизайн своих сайтов, уменьшив количество результатов на странице и одновременно повысив их релевантность.

Источник: *Компьюлента*

TEXHODOLNN

Два с плюсот

Intel представила процессор Pentium 4 с тактовой частотой 2.4 ГГц. Напомним, что в настоящее время корпорация производит процессоры



Intel Pentium 4 с использованием больших 300-мм пластин и 0.13-мкм техпро-

Процессоры Intel Pentium 4 с тактовой частотой 2.4 ГГц и кэш-памятью L2 второго уровня емкостью 512 Кб поддерживают FSB 400 МГц, имеют потребляемую мощность 57.8 Вт и поставляются в настоящее время по цене \$562 в партиях от 1000 штук. Intel также поставляет процессоры Pentium 4 в штучной упаковке с тактовыми частотами до 2.4 ГГц системным интеграторам во всем мире через авторизованных дистрибьюторов.

Источник: іХВТ

Вести с квантовых полей

Исследователи Гарвардского университета сообщают об успешном окончании эксперимента по записи информации квантового состояния лазерного излучения на носитель и последовательного воспроизведения этого квантового состояния без помех. Это сообщение еще на шаг приближает ученых к созданию квантового компьютера.

Группу исследователей, осуществивших эксперимент, возглавляет Рональд Уолсворт (Ronald Walsworth), который уже давно проводит в жизнь научно-исследовательскую программу по созданию кодов высокого уровня защиты, квантовых запоминающих устройств и, в перспективе, квантовых компьютеров. Главной проблемой исследования квантовых объектов и квантовых измерений является легкость, с которой квантовый объект уничтожается (как это происходит с фотоном) или возмущается его состояние (например, при измерении координаты элементарной частицы) при единичном акте измерения или считывания информации. Уолсворт говорит, что им удалось записать без потерь в квантовое состояние атома рубидия информацию, содержащуюся в фотоне, а затем так же без потерь ее воспроизвести.

Три года назад три группы, ведущие параллельные исследования, в числе которых еще одна гарвардская группа, исследующая свойства Бозе-конденсата, и группа из Техасского университета А&М, продемонстрировали возможность записи квантовой информации, содержащейся в излучении лазера в виде спинового состояния атома, и последующего ее чтения. Однако в отличие от недавнего эксперимента Уолсворта, фаза записанного и считанного сигнала не совпадала.

Токим образом, можно в принципе говорить о создании квантовой памяти как некой составляю-

шей квантового компьютеро. Правда, время, в течение которого такая память хранит информацию, ничтожно мало флуктуации полей окружающей среды и самого атомо рубидия возмущают содержимое ячейки памяти в течение около

0.001 с, что требует слишком частых циклов обновления. Так что оптимизм исследователей по поводу скорого создания квантового компьютера, увы, разделить нельзя.

Источник: *iXBT*

USB p-ro-ro!

Четыре компании, участвовавшие в разработке стандарта Universal Serial Bus (USB) On-the-Go — Royal Philips Electronics, Cypress Semiconductor, Trans Dimension и Mentor Graphics, — намерены провести первые испытания на совместимость своих продуктов на предстоящей в мае конференции USB Compliance Workshop. Напомним, что окончательные спецификации USB On-the-Go (OTG), являющегося дополнением стандарта USB 2.0 и позволяющего соединять различную USBпериферию без посредства ПК, были приняты в декабре 2001.

Помимо обычного тестирования, компании намерены испытать свои устройства на совместимость с протоколами Host Negotiation Protocol (HNP) и Session Request Protocol (SRP). Тестирование на совместимость с протоколами будет проводиться под эгидой бельгийского Professional Multimedia Testing Centre (PMTC).

В дальнейших планах четырех компаний демонстрация возможностей OTG на конференции разработчиков USB 2.0 — USB 2.0 Developers Conference — в июне 2002 года.

Между тем Royal Philips Electronics уже начала поставки образцов ОТС-логики — чипов ISP1362 — и обещает приступить к массовому их выпуску в августе. По прогнозам компании, готовые устройства на чипах ISP1362 появятся на рынке еще до конца 2002 года.

Источник: PCNEWS

В объятья невидитых сетей

Следующий год можно будет смело назвать годом расцвета беспроводных сетей. Intel обещает свести всю функциональную часть в чипсет и интегрировать WLAN на каждую материнскую плату, другие производители наверняка в стороне не останутся. Вот и *JEDEC* выдвинула новый комитет JC-61Commitee в WING (Wireless Networking Group — Группа по вопросам беспроводных сетей). Эта группа займется разработкой открытых интерфейсных стандартов, фокусируясь в основном на семействе протоколов 802.11.

Подробности о группе и комитете можно узнать из свежего пресс-релиза на сайте JEDEC http://www.jedec.org.

Источник: 3DNews

Кастрюл, кастрюля и кастрюльчик

Компания Sharp Electronics Corporation представила пополнение к сво-

ему семейству жидкокристаллических телевизоров AQUOS.

Пока в новой серии СЗ будет 3 модели: 20" LC-20C3, 15" LC-15C3 и 13"LC-13C3. Все они имеют встроенную акустическую систему с усилителем ба-

сов и тюнер BS Analog для приема

спутникового ТВ. Яркость ЖК-панелей — 450 кандел/кв.см, углы обзора -170° вертикальный и 170° горизонтальный

Кроме серии C3, Sharp заявил о намерении выпустить ЖК-телевизор с экраном диагональю 40" (в августе 2001 года монитор с такими же рекордными размерами выпустил Samsung). Он

будет позиционироваться как конкурент плазменным телевизорам (plasma display panels, PDP — в них в качестве пикселей используются ячейки с ионизированным газом, который светится под воздействием электричества). Ориентировочно он появится в сентябре и будет оснащен цифровым тюнером BS digital tuner, который может записывать видео на встроенный жесткий диск. Не будут обойдены вниманием и покупатели с более скромными запросами — для них Sharp выпустит экономичные модели без highend излишеств.

По словам Тосисиге Хамано (Toshishige Hamano), исполнительного директора корпорации и главного менеджера ее подразделения Audio-Visual System Group, уже в 2004-2005 году ЖК-телевизоры станут обычным делом. Компания будет увеличивать их производство и одновременно снижать цену до уровня обычных телевизоров. В 2004 году в Японии начнет работать новый завод Sharp по про-

изводству ЖК-телевизоров.

Появление новинок СЗ ожидается в конце апреля — начале мая 2002 года. Источник: Компьюлента

Окота за точкати

Компания Philips объявила о решении проблемы дефектов изображений для 15" и 17" жидкокристаллических мониторов. Компания сообщила, что стандартный процесс производства таких мониторов позволяет выпускать изделия, абсолютно лишенные так называемых белых точек. Philips гарантирует ремонт или замену ЖК-монитора, относящегося к профессиональным и бизнес-моделям, на котором появился хотя бы один дефект в виде «белой точки». Кроме того, компания продолжает совершенствовать процесс изготовления жидкокристаллических дисплеев и планирует разработать технологию, которая позволит выпускоть мониторы, свободные от дефектов «черной TO4KN»

Источник: Донтек

Соненок

Компания Sony представила новую сверхкомпактную видеокамеру с поддержкой стандарта беспроводной связи Bluetooth. Модель называется DCR-IP7BT и использует технологию MICROMV, котороя должна обеспечить хорошее качество видео при очень маленьких для устройств этого клосса габаритах (размеры в дюймах — $4\times3\times21$

Некоторые технические характерисгики камеры:

> применена технолотия стабилизации изображения (компенсация тремора рук оператора и т. п.) Super SteadyShot Picture Stabilization;

> оптический zoom — 10x, цифровой — 120x;

запись в формате MPEG2; ☞ горизонтальное раз-

решение — до 500 линий; поддержка USB-интерфейса (USB 1.1):

 цветной, 2.5-дюймовый ЖК-дисплейчик для просмотра отснятого материала (он же видоискатель);

[☞] поддержка интерфейса i.Link. Рекомендованная цена — \$1700. Источник: 3DNews

букетик астр

UMAX представила две новые модели плоншетных сканеров с разрешением 2400 dpi - Азtra 6600 и Astra 6650.



Разрешение новых моделей позволяет сканировать слайлы и с 35-мм кадра получать изо-

бражение формата А4 с разрешением 300 dpi. Слайд-адаптер Astra 6650 (для 6600 — опционально) с полем 101×127 мм дает возможность сканировать «широкие» слайды и оцифровывать сразу по четыре 35-мм слайда. Применение компрессии данных перед передачей их по интерфей-

су USB позволит получить выигрыш в скорости на любом компьютере с поддержкой USB. Сканеры Astra 6600/6650 оснащены четырьмя «быстрыми» кнопками и комплектуются пакетом OCR Abbyy FineReader Sprint с поддержкой 53 языков, включая русский.

Технические характеристики Astra 6600 и Astra 6650:

(101×127 мм на просвет);

 оптическое разрешение — 2400× 4800 dpi:

двойная ССD-матрица, сканирование за один проход;

🦈 лампа с холодным катодом, подвижная верхняя крышка для сканирования книг и альбомов;

разрядность — 4В бит, внутренняя и внешняя:

данных:

2000/XP, MacOS;

 слайд-адаптер 101×127 мм в Аѕtra 6650 (опция для 6600);

☞ кнопки E-Mail, Scan, Copy, Cus-

2.8 кг. Ожидаемые розничные цены: Astra

6600/6650 — \$249/\$299. Источник: *iXBT*

Вся тильтитедиа в нартане

комп'ютєри

HAYTENEBUR PUD YCK W

тел.: 488-41-09, 237-59-56, 488-97-26

доставка БЕЗКОШТОВНО

ATHLON 1.5XP/KT266/128DDR/40.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" 559 v.o.

P 4 -1.6 GHz/P4 266/120DDR/40.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" 599 v.o.

ПОДАРУНОК - МЕДІАКОМПЛЕКТ і КОЛОНКИ 80W

БЕЗ ВИХІДНИХ !

КРЕДИТ

(М) «Республіканський стадіон»

«УКРТЕЛЕБУД», вул. Горького, 47, оф. 1

тел.: 201-63-87, 220-70-47

CELERON 533/i810/128/20.4/8Mb/52x/SB/ATX/15"

DURON 950/KT133/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15"

PIII - 866/V133/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15"

ATHLON 1333/KT133A/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15"

(М) «Майдан Незалежності»

«ЧАЙКА», вул. Софіївська, 17 тел.: 228-40-05, 228-40-30

CELERON 950/V133/120/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15"

CELERON 1.2/i815/256/40.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17"

Самой последней разработкой компании Sharp в области карман-

Магазин «Фермер»

369 v.c

419 v.o

469 y.c

479 y.o

00

439 y.o.

просп. Комарова, 38-А

ных компьютеров стало устройство с рабочим названием МІ-83 **E25DC**. Модель работает под управлением операционнай системы *Linux*, аснащена процессором Intel Strong Arm c

тактовой частотой 206 МГц, 16 Мб оперативной памяти и 16 Мб флэшпамяти. Однако если вышеописанные характеристики наладонника в настоящее время можно считать стандартными, то вот набор всевозможных мультимедийных функций действительно поражает: карманник способен воспроизводить видеофайлы MPEG-4, встроенный МРЗ-плейер поддерживает битрейт от 8 до 320 Кбит/с с частотами дискретизации от 22.05 до 44.1 кГц. Новинка также оснащена миниатюрной цифровой камерой с матрицей на 310 тысяч пикселей, а слоты для карт памяти Campact Flash и Secure Digital позволяют легко и быстро загружать в память атснятые раньше ролики и фотографии. Изображение выводится на ЖК-дисплей с разрешением 320×240 точек (65 000 цветов). Еще одной ин-

тересной особенностью компьютера является наличие миниатюрной выдвижной клавиатуры, хотя информацию можно заносить и через сенсорный экран. Набор программного обеспечения включает органайзер, адресную книгу, калькулятор, почтовую про-

грамму, web-браузер, программы для редактирования документов и электронных таблиц и т. д. Литиевый аккумулятор обеспечит от 2 до 11 часов работы (в зависимости от режима). Размеры карманника 74×138×19.8, масса 190 грамм.

Источник: Донтек

mewy u mesen1

Matsushita Electric Industrial coo6шила о выпуске нового типа динамиков, Sound Window. Воспроизведение звука в динамиках происходит за счет вибрации плоской прозрачной панели, движимой аэродинамическим приводом. Динамики, постраенные



2002年3月 松下能器療業(株)/松下電子部品(株) на таком принципе, очень тонкие и могут крепиться к разнообразным товерхностям (например, к экрану

ление позволяет использовать их в мобильных устройствах.

Итак, плоская прозрачная панель устройства играет роль диафрагмы, а аэродинамический привод генерирует воздушное довление, приводящее ее в движение. Утверждается, что при этом такой динамик потребляет аколо 0.04 мощности, необходимой для обычного динамика с катушкой и

Толчком к созданию динамика такой необычной конструкции стало то обстоятельство, что абычна колонки, к примеру, телевизоров, располагаются либо по бокам экрана, что приводит к уменьшению свободного места на передней панели, либо сзади, что приводит к снижению кочество воспроизведения звука. Распалагаемая на экране диафрагма Sound Window свободно пропускает свет и при этом воспроизволит звук.

Массовае производство Sound Window ожидается к концу 2002 года. Источник: PCNEWS

Сиблитация на соти

Компания Shinko Electric представила сублимационный цифровой фотопринтер COLOR PET (SP-100) для домашнего использования.

Используемая в принтере бумага — фотобумага размера E (82.5×117 мм). По словам представителей компании, благодаря разрешению 306 dpi (эквивалент 4896 dpi струйного

принтера) и возможности воспроизводить 16.7 млн. цветов, SP-100 может печатать фотоснимки высокого качества.

Начало поставок принтера на рынок конец апреля, цена — около \$148.5.

Скорость печати одной страницы — 120 секунд. Лоток для бумаги — кассетного типа, на 25 листов. Размеры SP-100 — 164×164×82 мм, вес — 1.2 кг. Принтер оснащен слотом PC Card и может (при наличии соответствующих переходников) печатать изображения, хранящиеся на картах

Источник: Компьюлента

Что написано перот...

Американское подразделение компании Seiko Instruments сообщило о выпуске систе-

мы ввода рукописного текста InkLink, Система, работающая под управлением ОС Palm, Pocket PC или Windows, позволяет быстро переводить написанный от руки текст или нарисованные картинки в электрон-

ный вил. Размеры системы вместе с футляром составляют 193×74×36 мм, вес — 135 г. В комплект поставки входят сенсор, специальная электронная шарикавая ручка и инфракрасный порт. Размер бумаги, с которым можно использовать мость системы составит около \$100

Источник: iXBT

Скрипка за скрипкой

Невозможно пройти мимо такой интересной, хоть и не совсем кампьютерной новости. Компания Yamaha объявила о выпуске двух новых моделей электронных скрипок.



Компания известна своей линейкой электронных «тихих» (Silent) скрипок, в том числе моделью Silent Violin с возможностью контроля уровня громкости для игры дома. Новые модели, имеющие более реалистичное, приближенное к классическому образцу звучание, специально разработаны для исполнения рок- и попмузыки.

Четырехструнная модель EV-204 имеет размеры 589×206×126 мм, вес 700 грамм и рекомендованную цену 129 тыс иен (\$980), пятиструнная модель EV-205 (с нижней струной «до», как у альта) размером 601×206×132 мм и весом 717 грамм имеет рекомендованную цену 145 тыс. иен (\$1100).

Скрипки могут питаться от двух батареек размера АА или от сетевого блока.

Источник: іХВТ

Превнее чидище

Как вы думаете, что может получиться, если у человека осталось большое количество оконной замазки, некоторое количество бесполезного компьютерного же-



леза, а также два дня совершенно свободного времени? У каждого на этот счет найдется наверняка масса разнообразных идей. Появилась идея и у одного чешского парня, а в результате - и «чудище».

Между прочим, его конфигурация весьма неплоха, правда, по меркам 4-летней давности ©. Процессор — Pentium MMX 200 МГц, материнская плата на чипсете НХ, 72 Мб памяти EDO, 2-Мб видео на чипе S3, Diamand Monter3D,

InkLink. — 220×355 мм. Стои- 540 Мб HDD от IBM. 4x CD-ROM. звук ESS688, 10-Мбит сетевая карта и даже разъем для подключения внешнего HDD. Мало того, у этого ПК есть еще несколько замечательных особенностей: он может плавать на воде (правда, водонепроницаемость не гарантируется ©), весит всего 6.6 кг, мало шумит, имеет ручку для переноски и встроенную коробочку для CD и стоит при этом всего \$40 (по подсчетам автора). Но и это еще не все: этот компьютер еще и работает! Жаль. только выглядит неаппетитно, а так ничего, полет творческой мысли на-

> Источник: Ф-Центр Адреса источников: 3DNews: http://www.3dnews.ru iXBT: http://www.ixbt.com PCNEWS: http://www.pcnews.ru Донтек: http://www.dontek.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru M@стерСвязь: http://www.master.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

BRAUO, peruohbi!

3 апреля в рамках выставки «ИН-ФОКОМ+ 2002» в Днепропетровске, и 4 апреля в Харькове на выставке «InfoExpo - 2002» представители компании K-Trade провели семинары на



тему «Практика и перспективы производства, продвижения и сопровождения компьютеров BRAVO». На семинарах присутствовали технические специалисты и руководство компанийдилеров K-Trade, представители компьютерных фирм и средств массовой информации в этих регионах. Технический директор K-Trade, Александр Селянинов, рассказал присутствующим о подходах к созданию и позиционированию базовых моделей для конкретных групп потребителей, ознакомил присутствующих со спецификой производства, тестирования и контроля качества.

Особое внимание на семинаре было уделено сотрудничеству с ведущими поставщиками компонентов для ПК, на которых строятся базовые модели компьютеров BRAVO, специализированным решениям на базе компьютеров BRAVO, практике реальной эксплуатации различными группами потребителей, подходах и опыте гарантийной и постгарантийной поддержки. Во второй части семинара директор по продажам и маркетингу K-Trade, Олег Кристюк, подробно остановился но практике и специфике продвижения ком пьютеров BRAVO на рынке в условиях жесткой конкуренции, подходах в работе с потребителями і партнерами, планах развития на те кущий год.

Днепропетровской фирме «Аватар» и харьковской компании «Авид», которые являются ведущими партнерами K-Trade в соответствующих регионах, были вручены сертификаты дилеров и авторизованных сервисных центров компьютеров BRAVO.

Попноценная плата

TYAN первой из компаний, производящих двухпроцессорные платы под Athlon MP, начала массовые поставки изделий на исправленной версии чипсета АМD 760 MPX. Как известно, старая ревизия логики обладала не то чтобы значительным, но неприятным недостатком ошибкой реализации механизма очередности выполнения запросов на вторичной (secondary) шине PCI. Конфликт проявляется при активизации встроенного в чипсет USB-контроллера, когда в системе, в одном из слотов на «дефектном» сегменте шины, присутствует устройство. управляющее РСІ. Производители плат выходили из положения, отключая встроенный USBконтроллер и комплектуя платы внешними USB-картами. Ошибка чипсета никак не сказывалась на работоспособности основной (primary) шины РСІ 66/64, и функциональные возможности системы в итоге ущемлены не были, но «неприятный осадок» оставался. С марта AMD отгружает партнерам ревизию В2 контроллера периферии АМО-768, свободную от недостатков ревизии В1. Новый продукт можно идентифицировать по символу «В2» перед кодом даты производства на поверхности контроллера. (Еще вернее отличить новые ревизии плат можно будет по отсутствию в коробках внешних USB-карт.)

Для TYAN принципиальным был выпуск в свет флагманского продукта под Athlon MP — платы \$2468 Thunder K7X на чипсете, свободном от ошибок, поэтому их масштабное производство было отложено до конца марта. Thunder К7Х позиционируется как платформа для требовательных к ресурсам при-



598 y.e.

638 y.c.

478 y.s.

508 y.a.

418 y.s.

438 v.p.

монитора), а низкае энергопотреб-#15/186 08.04-15.04.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

МОЙ КОМПЬЮТЕР

BSS STEEDS SSS

«Аорогожичі»

Шевченківський універмаг, вул. О. Теліги, 17

праве крило (комп'ютери то оргтехніко) тел. 458-27-93, 440-60-22

ложений и предназначена для серверов и рабочих станций. Основное отличие от многократно обласканной предтечи — \$2462 Thunder K7 — в реализации 66 МГц 64-бит РСІ. Кроме того, внедрена поддержка ноль-канального RAID (ZCR) — технологии использования бортового SCSI от Adaptec на плате для эффективного обслуживания дисковых массивов.

Выпускается две версии платы -**\$2468UGN**, с двухканальным *U160 SCSI* Adaptec AIC-7899w, и **\$2468GN**, без него. Подобно Thunder K7 новинка выполнена в формате 1U и может рабатать в составе серверов стоечного монтажа — платы снабжены двумя сетевыми контроллерами ЗСот 3C920 и видеоадаптером ATI Rage XL. Разумеется, на них представлен слот AGP Pro. Поддерживается до 3.5 Гб регистровой памяти DDR. Оснащенность платы требует использования специализированных источников питания, как и в случае с Thunder K7.

Cemeйство Itanium привыло в Украини

29 марта в Киеве компания Hewlett-Packard (NYSE:HWP), корпорация Intel и бизнес-партнер Hewlett-Packard, компания «S&T Софт-Троник», объявили о завершении поставки в нашу страну первого продукта на базе 64-разрядной платформы Intel Itanium. Речь идет о рабочей станции Hewlett-Packard i2000 на основе процессора Intel Itanium с частотой 733 МГц и объемом оперативной памяти 1 Гб. Особенности процессорной архитектуры и конструкции рабочей станции i2000 обеспечивают высокую производительность для сложных вычислений в технических задачах, возможность 64-битной адресации больших массивов данных и памяти, а также гибкость выборо любой из трех ОС: hp-ux 11i, 64-разрядных версий Windows и Linux. Основными потребителями рабочих станций такого класса станут заказчики, нуждающиеся в высокой производительности для решения задач моделирования, обработки громоздких виртуальных сцен и моделей, сложной визуализации объектов, выполнения операций шифрования/дешифровки в задачах электронной коммерции. То есть там, где требуется высокая скорость обработки чисел с плавающей запятой.

Поэтому не случайно, что первым заказчиком Hewlett-Packard і2000 в Украине стала киевская компания Unitech, являющаяся разработчиком программных систем и различных приложений. Помимо высокой производительности, требуемой для решения сложных задач разработки, у Unitech появилась дополнительная возможность, единожды создав приложение, с минимальными затратами перекомпилировать его для работы в любой из трех операционных систем.

Terra incognita

2 апреля представительство Microsoft провело прессконференцию, на которой бы-

ли подведены итоги конкурса для разработчиков игры Terrarium, реализованнай на платформе Microsoft .NET, и награждены победители. Terrarium представляет собой специально созданную группой разработки Міcrosoft .NET Framework игру, демонстрирующую легкость создания приложений для плотформы .NET. Конкурс начался одновременно с официальным представлением Visual Studio .NET в России 4 марта и завершился 18 марта. Проходил он в два этапа. На первом, закончившемся 11 марта, экосистема Terrarium была доступна для заселения созданиями с любого компьютера через Интернет. Разработчики могли создавать и заселять в Terrarium любое количество созданий. После окончания первого этапа были отобраны 20 созданий с наибольшей папуляцией (10 плотоядных и 10 травоядных), заселивших экосистему на втором этапе, который праходил с 12 по 18 марта. Авторы созданий, чья популяция по окончании второго этапа оказалась наиболее многочисленной, награждались компьютерами на базе процессоров Intel Pentium 4, предоставленными представительством Intel в странах СНГ и Балтии. Победители определялись отдельно в котегориях разработчиков травоядных (Сергей Валерьевич Поваляев, город Воронеж, Россия) и плотоядных существ (Дмитрий Геннадьевич Кузьменко, город Саласпилс, Латвия).

«Вета»-снижение

Фирма «Вета», официальный дистрибьютор компании Kyocera Mita, в рамках проведения маркетинговой акции по продвижению лазерных принтеров Kyocera Mita на отечественном рынке, объявила о снижении цен на две модели лазерных принтеров. На Kyocera Mita FS-1000+, A4, 12 стр/мин., 600 dpi, 4 Мб с \$390 до \$350, а на **Kyocera Mita FS-1800**, A4, 16 стр/мин., 1200 dpi, 8 Мб с \$1038 до \$998. Акция действует в течение апреля.

Азбика опя «Нвазар-Микро»

Со 2 апреля по 1 июля на сайте интернет-магазина АzBooKa (http:// www.azbooka.com) можно приобрести современный ПК от компании «Квазар-Микро», получив в подарок пакет доступа к Интернету от киевско-



го провайдера IP Telecom, а также выиграть приз «Квазар-Микро»! Причем это первый случай, когда компьютер упомянутого отечественного



производителя ПК можно купить в розницу по цене ниже, чем в самой компании! На сайте Вашему вниманию представлены 3 базовые конфигурации настольных компьютеров. От недорогой модели Oscar на базе процессора Intel Celeron 900 МГц до современного высокопроизводительного компьютера ADVANTIS XP на основе новейшего процессора Intel Pentium 4. Также есть возможность приобрести недорогую модель ноутбука Senator 1720.



Время доставки компьютера базовых конфигураций по Киеву составляет 3-5 часов.



При желании можно подобрать себе персональную конфигурацию, используя оригинальный конструктор интернет-магазина AzBooKa. Срок доставки такого ПК составляет не более 3 дней. Все ПК продаются по специальным ценам, естественно, только в период действия акции!

Призы будут разыграны в день завершения акции, 1 июля, среди всех покупателей компьютеров.

Отчитайся!

4 апреля в Москве, в рамках конкурса Microsoft Office Extensions, успешно прошел тестирование генератор отчетов RM-Reports для Microsoft Excel, входящий в пакет RusMoney для Psion. RusMoney, разработанный компанией Galaxy Computers, предназначается для ручных ПК Psion (Psion Series 5mx, Psion Revo Plus, Psion netBook, Psion netPad) и позволяет вести персональную бухгалтерию. В комплект поставки программы входит утилита для обмена информацией с ПК и экспорта информации в Міcrosoft Excel, представляющая собой прогроммную разработку на языке VBA (Visual Basic for Applications), основанную на мощных средствах автоматизации, предоставляемых пакетом Microsoft Office.

Сегодня идет работа по реализации рекомендаций, выданных специалистами тестовой лаборатории журнала PC Magazine, в которой проходит тестирование разработок. «Эта программа открывает новые возможности для мобильных пользователей, применяющих для регистрации своих текущих финансовых операций карманный ПК Psion и пакет RusMoney», — отметил Игорь Новиков, эксперт тестовой лаборатории PC Magazine.

Kunnep npu6yget netom

Довольно неутешительные новости доходят до нас из офиса компании lo Interactive, которая, как большинству из вас известно, в ланный момент занимается разработкой второй части нашумевшего «симулятора наемного убийцы» — Hitman 2: The Silent Assasin. Разработчики объявили о том, что дата релиза «Хитмена» вновь переносится. На сей раз на начало лета, предположительно — на июнь. Причины подобного решения не оглашаются, однако все игровые сайты единодушно решили, что девелоперы просто хотят получить побольше времени на отладку баланса игры. Ну что ж, баланс в любой игре важен, и «Хитмену» без него никак не обойтись. Так что, как ни прискорбно, но лучше подождать, чтобы в итоге получить качественный продукт.



А тем временем, пока гейм-дизайнеры мучаются над картами, в Сети продолжают появляться интервью, проливающие свет но будущий шедевр. Как ни странно, большинство журналистов интересуются не чисто игровыми фичами, както: сюжет, оружие, враги, миссии, а продолжают обсасывать отличия второй части от первой. А именно: вид от первого лица и ноличие сейвов. Хотя, учитывая тот факт, что Hitman очень необычная игра и присутствие сейвов и «вида из глаз» могут кардинально изменить как сам геймплей, так и отношение геймера к игровому миру, то, возможно, столь пристальное внимание к подобным моментам действительно оправдано.

Вот на прошлой неделе на сайте Save Game (http://www.savegames.net) ПОЯВИЛОСЬ ИНтервью, в котором была затронута проблема сейвов. Отвечая на вопросы журналистов, Тор Фрелич из lo Interactive заявил, что сейвы будут, но их количество на миссию окажется ограниченным. Судя по всему, разработчики, идя на поводу у большинства геймеров, которым первый Hitman оказался не по зубам, все-таки всеми силами хотят сохранить напряженную атмосферу первой части (а она во многом достигалась именно отсутствием сейвов). Будем надеяться, что им это удастся. Кроме вопроса о сейвах, в интервью было затронуто довольно много чисто геймплейных моментов. Так, стало известно, что в Hitman 2 усовершенствована система секторных повреждений, и теперь мы можем обезоружить соперника, повредив ему руку, или просто выбить пистолет метким выстрелом. Остальные откровения мистера Фрелича уже неоднократно мелькали

МГРОВЫЕ НОВОСТИ в различных интервью и превью игры. Но перечитать их еще раз явно стоит. Если все обещания разработчиков окажутся правдой, то Hitman 2, того и гляди, переплюнет своего предшественника. Полный текст интервью вы можете найти по адресу http://www. savegames.net/hitman2.php.

Чернобыльский сталкер

Не так давно стали известны подробности сюжета новой игры Oblivion Lost, разрабатываемой украинской компанией GSC Game World (создатели игр «Казаки», «Последний довод королей», Venom). Ну, во-первых, разработчики объявили, что ее полное название будет звучать как S.T.A.L.K.E.R: Oblivion Lost. А это уже навевает коекакие мысли. Причем правильные мысли. Те, кто читал Стругацких, — поймут. Итак, нам предлагают совершить



путешествие в Зону. Но на сей раз она образовалась не вследствие «пикника на обочине», а после всем нам известного печального события — аварии на Чернобыльской АЭС. В игре мы будем контролировать группу сталкеров в отличие от их коллег, описанных братьями Стругацкими, герои игры вооружены до зубов и приучены стрелять во все, что движется), которые проникают вглубь Зоны и выясняют, что там сидит загадочный некто и контролирует эволюционное развитие человечества. Понятное дело, что ни к чему хорошему этот самый некто человечество не приведет. Кто же остановит негодяя? Угадайте с трех раз ©. Игра будет представлять собой 3D-шутер с элементами RPG. Создается на своем собственном движке. К сожалению, об RPG-части на сегодняшний день ничего не известно. Ну, да время еще есть. Релиз намечен на начало 2003 года, а к тому времени в Сети обязательно что-нибудь да появится.

Проблеты в созвездии Ориона

На днях на официальном сайте ожидаемого многими проекта Master of Orion III появилась заметка, в которой сообщается о переносе даты релиза этой игры со второго квартала этого года на третий. Задержка объясняется тем, что разработчикам потребовалось дополнительное время на тестирование. Что ж, причина вполне понятна. Вряд ли кто-нибудь из вас захочет получить «сырую» несбалансированную игру. Главное, чтобы третья часть легендарного «Мастера Ориона» добралась до наших мониторов в этом году. Так что ждем-с.

«Правильный» ватпир

Отправилась на золото вторая часть популярного «вампирского» экшена с видом от третьего лица — Blood Omen 2. Согласно прессрелизу компании Crystal Dynamics — разработчиков данной игрушки, - она должна появиться в магазинах 29 марта. То есть в тот момент, когда вы будете читоть этот номер, западные геймеры уже погрузятся в исследо-



вание таинственного мира Hocrota. Blood Omen 2 продолжает сюжетную линию серии Legacy of Kain, первая часть которой была выпущена еще в далеком 1995 году. Нам снова придется выступить в роли «правильного» вампира и расправиться со злом, не забывая, конечно, утолять вечный голод кровью своих жертв.

Золотая доска

Также на золото отправился довольно популярный в некоторых кругах «симулятор экстремального скейтборда» — Tony Hawk's Pro Skater 3. Так что если вы предпочитаете рисковать здоровьем своих виртуальных протеже, разучивая скейтовые трюки, внимательно следите за поставками дисков. На Западе игра появилась в магазинах 29 марта. Для тех, кто не в курсе, о чем собственно идет речь, расскажу. Серия Tony Hawk's Pro Skater позволит вам, сидя перед монитором, испытать все острые ощущения, которые переживает человек, катающийся на роликовой доске. Причем не просто катающийся. Соревнования скейтбордистов довольно по-



пулярны в Америке. Скейборд по праву считается экстремальным видом спорта, потому что если уметь обращаться с доской, то на ней действительно можно творить чудеса. Ну а если не уметь, то можно сломать шею. Тони Хавк, именем которого названа игра, относится как раз к тем, кто умеет. Он признанный король экстремального скейтборда, и его имя в Америке не менее известно, чем у нас, к примеру, имена братьев Кличко.

Web Wide Football

Я долго думал, с чего бы начать эту статью? Ведь такое явление, как футбол, сложно описать в нескольких восторженных строчках. Более того, ему вообще нельзя дать точное определение! Спорт? Бизнес? Шоу? Искусство? Религия? Состояние души? Праздник? Судьба? Пожалуй, все вместе.

Валерий АКСАК aksak@ukr.net

Естественно, что о футболе говорят, пишут и спорят везде — и в Италии, и в Англии, и в Украине. Просторы Всемирной Сети переполнены всяческими новостийными, аналитическими, обозревательскими и прочими футбольными сайтами. Общее их количество вряд ли можно исчислить или втиснуть в рамки строгой систематизации. Каждый день болельщики объединяются в новые фан-клубы, создают полноценные сайты или unofficial-версии ресурсов любимых команд и игроков, вывешивают фотогалереи, открывают целые спортивные порталы. Довольно широко в Интернете представлено движение антиболельщиков тех или иных клубов, имеющих в своем распоряжении сотни сайтов. Как видите, футбольная жизнь в Сети бурлит, причем весьма серьезно (порой даже до виртуальных драк доходит ©). И поэтому новичку, только-только приобщившемуся к таинству футбола, очень сложно сориентироваться во всем этом великолепии. Я же, как болельщик со стажем, попытаюсь ему в этом помочь.

Так уж исторически сложилось, что мировой футбол фактически можно по-



делить на две части, каждая из которых подконтрольна определенной международной политической (в своем роде) организации. Европа принадлежит УЕФА (http://www.uefa.com), весь мир — ФИФА (http://www.fifa. сот). Возможно, вы удивитесь, почему Европа так обособлена? Дело в том, что европейский футбол давно вышел на несопоставимо более высокий уровень, что вызвало необходимость создания локального ведомственного органа. Это вовсе не умаляет достоинств африканских или латиноамериканских команд, но размах и качество профессионального футбола в Европе все же находится вне конкуренции.

На сайтах упоминавшихся выше организаций вы сможете найти всю официальную информацию, касающуюся их тематики. UEFA.com, обладающий стиль-

ным и до боли знакомым телезрителям дизайном, окунет вас в праздничную стмосферу Лиги Чемпионов УЕФА, Кубка УЕФА и не менее захватывающее действо Кубка Интертото ©. Все детоли охвачены «от и до», что позволяет следить за всеми событиями международного европейского футболо при помощи одного единственного сайта, отличающегося к тому же 100-процентной правдивостью. Огромным плюсом данного ресурса является также то, что



все основные матчи, проходящие под эгидой этой организации, освещаются онлайн-комментариями в прямом эфире (необходимо уточнить, что для использования этой, безусловно, стоящей функции, следует обзавестись Flash 5.0). Более того, если у вас хороший интернет-канал, вы даже сможете насладиться аудиокомментариями! Все, естественно, на чистом английском языке. Из недостатков сайта можно выделить очень низкую скорость загрузки и малую устойчивость — пробиться на UEFA.com в день очередного тура Лиги Чемпионов порой бывает очень тяжело.

Ресурс FIFA также оформлен под стать такой серьезной организации — все аккуратно, стильно и красиво. Большой поток информации распределен по мировым футбольным зонам, что делает серфинг более удобным. Ресурс в основном содержит следующие официальные и организационные данные: места и даты проведения соревнований, составы команд, результаты международных первенств, информация об антидопинговых оргкомитетах и т. д. Оперативность на достаточно высоком уровне, новости очень подробны — сразу видно, что работают профессионалы. Лично я именно с помощью этого сайта следил за ходом событий на юниорском чемпионате мира в Аргентине, что доставило мне немало приятных мгновений.

Раз уж мы упомянули FIFA, то уж никак не сможем пройти мимо величайшего спортивного пиршества, главного мирового футбольного события четырехлетия — Чемпионата Мира. Каза-

лось бы, еще вчера на арене «Стад де Франс» звучало легендарное творение Queen «We Are The Champions» в честь победителя ЧМ-9В — сборной Фронции, и вот уже 31 мая 2002 годо в Сеуле (Корея) состоится открытие очередного Чемпионата. Число футбольных болельщиков значительно увеличивается после просмотра захватывающих матчей Кубка Мира, что уже говорит о грандиозности этого события. Чемпионат Мира — это апофеоз всех футбольных эмоций и мастерства. Это матчи Германия — Англия, Аргентина — Англия, Италия — Франция, Аргентина — Голландия. Об этом сложно говорить. ЭТО нужно видеть. Более подробно на http://fifaworldcup.yahoo.com.

Накануне Чемпионата Мира большинство серьезных футбольных сетевых ресурсов открыло специальные разделы, по-СВЯЩЕННЫЕ ЭТОМУ ПРОЗДНИКУ СПОРТО, ПОЭТОму в дольнейшем обойдемся без тематических ссылок — они есть практически на всех нижеописанных ресурсах, причем на СОМЫХ ВИДНЫХ МЕСТОХ.



Одним из общепризнанных лидеров в виртуальном футбольном пространстве вполне справедливо считается сайт Sports.ru (http:// www.sports.ru) — лауреат множества интернетнаград и премий. Это общеспортивный сервер, размещающий довольно много информации обо всех популярных видах спорта, но футбол здесь — № 1 (http://www.sports.ru/today/soccer). Скорость обновления ленты новостей тут такая стремительноя, что порой не успеешь прочесть все заглавия на титульной странице, как она уже пополняется новыми темами. Но не все так радужно, обратная сторона такого бешеного темпа работы — качество материалов, которые своим содержанием порой вызывают у автора истерику. Иногда дело доходит до полного идиотизма, когда на суд болельщиков выбрасываются новости вроде «Бекхем постригся» или «У Андрея Шевченко заболел живот». Конечно, я немного утрирую, но перлы там еще те попадаются. Иногда рядом (РЯДОМ!) редакторы вывешивают примерно такие новости: «Фатих Терим остается в "Милане"» и «Терим уволен. Кто возглавит "Милан"?». Волей-неволей задумаешься о парадоксальности жизни. За точность передачи слов не ручаюсь, но смысл точно правильный. А так ресурс хороший, веселый ©, но ужасно «желтый».

Daily Football (http://www.daily football.com), на мой взгляд, лучший русскоязычный футбольный сайт. Все, как говорится, при нем: и приличный (но без претензий) дизайн, и большое количество тщательно отобранной с зарубежных и надежных русскоязычных источников информации (новости, статистические сводки, обзоры), и обновление текущих результатов футбольных матчей в режиме он-лайн (правда, частота обновления результатов немного хромает, не успевая за реальным ходом событий). К грядущему Чемпионату Мира ресурс готов: недавно открыт специальный проект,



содержащий в себе потрясающий набор информации как по ЧМ-2002 (календарь игр, команды, стадионы, судьи), ток и по истории проведения предыдущих соревнований. Для болельщиков работает форум. Рекомендую.

Если вы боитесь пропустить какой-то важный матч, можете не беспокоиться сайт «Футбол на Куличках» (http:// football.kulichki.net) всегда к вашим услугам с детальными обзорами самых свежих футбольных баталий. Скорость подготовки материалов впечатляет. Уже на следующее утро после поздних матчей Лиги Чемпионов или Кубка Мира вы сможете прочесть небольшие обзоры всех событий на вчерашних вечерних футбольных полях с хорошими авторскими комментариями и заметками, готовыми турнирными таблицами и расписанием следующих матчей. Ресурс имеет свою е-таі рассылку, на которую рекомендую обязательно подписаться. Околофутбольных новостей, правда, тут немного, но и без них «Футбол на Куличках» заслуживает только лестных отзывов.

Тем более, и без него в Сети полным-полно хороших ресурсов с сугубо новостийной ориентацией. Возьмем, к примеру, http://euro football.ru. Тут выложена информация обо всем, что творится в футбольном мире, будь то переходы футболистов из клуба в клуб или их семейные проблемы. Все эти новости по мере накопления формируются в почтовую рассылку, расположенную на сервере CityCat и отправляющуюся подписчикам в виде примерно ста килобайт html-письма. Только вот у этой рассылки есть один большой недостаток — отсутствие оперативности: подборка новостей зачастую состоит из материалов примерно двухнедельной давности.

Желающим следить за всеми событиями европейского футбола (Serie A, Premier League, Bundesliga, Primera) советую занести в «Избранное» своего браузера следующий адрес: http://fnews.al.ru.

Тут вы обнаружите неплохой сайт, наполненный статистической информацией и ссылками на практически все последние европейские голы, имеющиеся в Интернете, информация представлена в формате *.mpg. Собственно, именно последний факт заставил меня включить данный ресурс в наш обзор, потому что самостоятельный поиск забитых голов во Всемирной паутине — довольно муторное и кропотливое занятие.

В связи с переходом в AC «Milan» нашего соотечественника Андрея Шевченко, многие украинские болельщики заинтересовались итальянским чемпионатом, имеющим довольно специфическое название — «Серия A». Русскоязычный сайт, посвященный итальянскому футболу, находится здесь: http://www. serie-a.ru. Это основной центо словянского комьюнити любителей «кальчо» (calсіо — так поведенные на футболе итальянцы называют его). Зайдите в здешнюю гостевую книгу, и вы в этом легко убедитесь сами.

Что все дороги ведут в Рим, известно давно, а вот то, что весь футбольный УаНет тянется на http://www.



dynamo.kiev.ua, знает не каждый. Сайт Шурика — не просто фанатский ресурс ФК «Динамо» Киев. Это первый серьезный коммерческий футбольный web-проект Украины. Чего тут только нет! И голы Чемпионата Украины и Еврокубков, и последние новости, и интервью, и приколы, и хорошо известная даже за пределами интернет-пространства «Стена», где общаются все украинские и русские болельщики. Это место («Стена») вообще имеет историческую ценность, так как именно здесь несколько лет назад Андрей Шевченко, только-только всходя на футбольный Олимп, общался с болельщиками, именно тут оставил свои размышления о футбольной жизни Александр Шовковский, именно здесь время от времени появляется вся линомовскоя команда. И даже если вы поддерживаете не «Динамо», а «Шахтер» или, к примеру, «Карпаты», заходите сюда — обнаружите много интересного. Гарантирую.



В жизни каждого футбольного болельщика особое место занимают сайты, освещающие сиюминутные события на футбольном поле. Ведь не все имеют возможность посмотреть весь футбольный матч от начала до конца, а быть в курсе игры своих кумиров хочет каждый. Поэтому сайты с онлайн-трансляциями многим нужны как воздух (должен признаться, что и я испытываю в них нужду). Хорошие описания матчей в прямом эфире в основном практикуются на официальных клубных сайтах играющих команд, остальным же приходится довольствоваться только счетом на табло, информацией о предупреждениях, удалениях, составах и заменах. Впрочем, для подавляющего большинства болельщиков этого хватает с лихвой. Вот некоторые адреса, где можно узнать вышеуказанную статистику: http://www.livescore.com (только счет и карточки), http://www.livescore.net (еще один линк предыдущего сайта), http:// www.livescore.ru

Стоит отдельно выделить классный англий-Ский сервер Sports.com (http://www.sports.com), который кроме полного комплекта атрибутов для онлайн-трансляций (стильное импровизированное табло, форма команд, состав, замены, удаления и предупреждения с краткими объяснениями и т. д.) содержит много футбольной статистики и новостей. Довольно часто полноценные интернет-трансляции на русском языке организует хороший сайт ProFootball.Ru (http://profootball.ru).

Думаю, что многим болельщикам придется по душе следующий ресурс: wp.GOALS.ru (http://wp.goals.ru). Тут собрано огромное количество фоновых рисунков для рабочего стола на футбольную тематику.

Вот и подошел наш обзор к концу. Надеюсь, что созданная мною подборка ссылок окажется вам полезной. Если же этого окажется мало или захочется рассмотреть что-то подробнее (например, найти сайт любимого клуба), поисковые системы к вашим услугам (http://www.ya.ru, http:// www.aport.ru, http://www.rambler.ru).



РАБОТАЕМ В СУББОТУ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ !!!!!!! (044) 228.47.63, 246.43.89, 235.28.33

DIALUP модемный пул на 223, 234, 229 АТС ШКОЛЬНИКАМ и СТУДЕНТАМ подключение

HOBBIE MINTEPHET-KAPTONKH "1x1"

"ОДИН К ОДНОМУ" - 10 дней один день - одна у.е. независимо с

Hem INTERNE

Интернет-отдел: (044) 234.53.35, 223.71.25 http://www.incosoft.net.ua

Как выжить в Сети

Роман ГОРБЕНКО, волонтёр-исследователь «Центра Исследования Проблем Компьютерной Преступности» Gorbenko@crime-research.org

(Продолжение, начало см. в МК № 8, 11 (179, 182))

Зашита от спата

Само слово «спам» появилось еще в доинтернетовские времена. Некая английская комик-группа разыгрывала сценку следующего содержания. В ресторане играл хор, расхваливающий консервированный колбосный фарш (в переводе на английский — spiced ham, или сокращенно — spam), а так как в меню, кроме spam'a, ничего не было, получился до ужаса навязчивый сервис. Спустя несколько десятков лет. в начале 90-х. тогда еще далеко не столь многочисленная армия интернетчиков впервые столкнулась с таким явлением, как массовая рассылка рекламных писем. Кому-то вспомнилась а јенка старой комик-группы, и «спамом» начали называть такие «нежелательные» письма. Слово быстро прижилось и стало нарицательным. Как оказалось, те письма были лишь первыми ласточками. с того времени их число постоянно увеличивоется.

Теперь уже вряд ли можно найти интернетчика, не знающего, что такое спам. Эту проблему обсуждают в американском конгрессе и в правительствох многих стран, против спама борются транснациональные корпорации и некоммерческие организации, спецслужбы и интернет-провайдеры. Но пока в этой борьбе можно полагаться в основном только на свои силы. Но не бойтесь — закон и правда на Вашей стороне, и следуя нижеизложенным советам, Вы сможете дать достойный отпор.

Знай своего врага

Чтобы понять, каким образом защищаться от спама, необходимо разобраться, как работают спамеры. Итак, основа основ спамерского дела — mail-листы. Что это такое?

Собственно таів-лист — это обычный текстовый файл, содержащий огромное количество е-mail адресов. Откуда он берется? Файл является результатом работы специальной программы, сканирующей заданный пользователем сайт и выбирающей из общего объема информации e-mail-адреса. В роли такого ресурса чаще всего выбирают форумы, чаты, доски объявлений етс., то есть те места, где количество e-mail на единицу объема информации максимально. Если по каким-либо причинам

воспользоваться такой программой для создания mail-листа не получается, его можно приобрести (рис. 1).

Как видите на рисунке, некий человек устроил распродажу mail-лис-



тов общим объемом более одного миллиона адресов! Далее по всем адресом из этого файла специальная программа в автоматическом режиме начинает рассылать спам.

Выводы, я думаю, очевидны.

1) Ни в коем случае не оставляйте на форумах, чатах e-mail, выданный вашим провайдером. Он должен стать вошим основным. Используйте его для связи со старыми друзьями, для бизнес-переписки и для других вожных вещей. Для всего остального заведите себе ящик на каком-нибудь бесплатном сервисе, желательно с возможностью просмотра почты через web-интерфейс, его и давайте при регистрациях на всяких форумах, чотах и в других «публичных» местах. Таким образом вы сможете без проблем просматривать заголовки писем, выбирать нужные и удалять спам, не загружая его. В случае критического перегруза спамом (подобное, к сожалению, тоже случается) такого рода ящик не жалко будет и забросить.

2) Как вы могли заметить, спам-листы довольно активно распространяются. Это значит — стоит только один раз попасть в базу к спамерам, и пожинать плоды вы, возможно, будете всю остовшуюся жизнь ®.

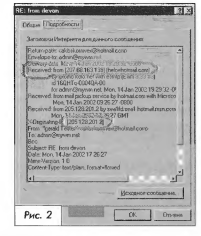
В принципе для антиспамовой профилактики целесообразно оставлять на публичных сайтах e-mail, вроде Something<ai>something<ai>something.com, или другие его вариации. Смысл ясен: другой пользователь сам подставит или удалит необходимые символы, а программа спамеров такой вид записи электронного адреса пропустит, не отличив его от сопутствующего текста.

Итперия наносит ответный удар...

Если все-таки антиспамовская профилактика не помогла, и ваш основной ящик все-таки попал под удар, не спешите отчаиваться. От обороны мы перейдем в наступление. Помните, закон и правда в любом случае будут на вашей стороне. Итак, нам предстоит ответить на два исконно русских вопроса: «Что делать?», «Кто виноват?». В этом нам поможет заголовок письма, который позволяет по-

смотреть проктически любой почтовый клиент.

В результате вы должны увидеть нечто похожее на рисунок 2. Это пример заголовка типичного спамерского письма. Он содержит множество полей, правильно интерпре-



тируя которые, можно узнать, «ху из ху» спамер. Собственно, интерпретацией мы и зоймемся.

Посмотрите на поле Received: from, в нем отображается IP-адрес машины, с которой было отправлено письмо. В нашем случае это 207.68.163.139. Из строчки helo=hotmail.com ясно, что ящик спамера находится на бесплатном сервере hotmail.com. Кок только вы увидите, что спамер осел на каком-то бесплатном сервисе. как-то: mail.ru, hotmail.com, yahoo.com, ukr.net, newmail.ru etc., — тут же делайте форвардинг на службу борьбы со спамом этого сервиса. Ее электронный адрес будет иметь вид abuse@xxx.xx, то есть abuse@mail.ru, abuse@hotmail.com и т. д. Просто существует негласное правило: e-mail abuse@xxxx.xx оставлять специально для жалоб на спамеров. Обычно на бесплатных сервисах не очень церемонятся со спамерами, их ящик просто удаляют, но это, конечно, не панацея. Поэтому не спешите откладывать журнал, ведь на этом «операция возмездия» еще не завершилась.

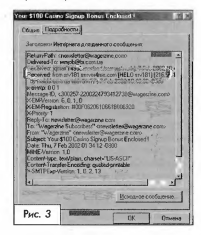
Продолжаем изучать заголовок письма. Теперь нас интересует поле X-Originating-IP, именно тут отображается IP спамера. По этому IP-адресу мы можем выйти на провайдера спамера. В данном случае это 205.128.201.2, что равносильно sea Ifd.sea 1.hotmoil.msn.com. Отбросив длинное предисловие, получаем msn.com — это и есть ISP (Internet Service Provider) спамера. Теперь, помимо жалобы в abuse, надо сделать форвардинг письма в службу поддержки этого провайдера, то есть на адрес support@xxxx.xxx, например support@msn.com.

Конечно, ISP не так радикально реагируют, как бесплатные сервисы, все-таки тут люди платят деньги, и каждый клиент на счету. Но если Вы окажетесь не единственным жалобщиком, либо рассылка спама будет продолжоться, провайдеру ничего другого не останется, как закрыть аккаунт этого пользователя. Сделать он это может на вполне законных основаниях. Когда вы с ним заключоете договор, то подписывоете обязатель-

ство не распространять спам, следовательно, в случае нарушения данного пункта он имеет полное право отключить Вас.

Очень редко, но иногда спам приходит не с ящика на бесплатном сервисе. Почему редко, спросите вы? Отвечаю: если ящик находится не на бесплатном сервисе, зночит, спамеру пришлось купить домен и хостинг, а это уже немалые деньги. И рисковать свочими деньгами не каждому хочется. Пример такого заголовка смотрите на рисунке 3.

Как видите, информация о хостере отображена в заголовке. По-



этому, как и в прошлый раз, делаете форвардинг спамерского письма на следующие адреса компании-хостера: support@xxxx.xx, abuse@xxxx.xx.

Ток что, как видите, со спамерами можно и нужно бороться. И если вы хоть однажды, получив спам, не поленитесь проделать вышеописанное, этим Вы поможете не только себе, но и тысячам других пользователей Сети.

Небольшая поправка. Дело в том, что к распространению спама на Западе относятся либеральнее, чем у нас. И если письмо не содержит противозаконной информации или вирусов, снабжено ссылкой или инструкцией по поводу того, как самостоятельно отписать свой ящик от дальнейших писем, предоставляет название и другие координаты компании, производящей рассылку, то на Ваши жалобы могут и не отреагировать. Но поскольку в большинстве случаев даже такие, вроде бы законные западные варианты сопровождаются множеством нарушений, я советую жаловаться всегда. Об одной истории с «легальными спамерами» читайте ниже, в разделе «Сила слова».

Перекцет течи на орала

Еще хотел бы обратиться к тем, кто рассылоет спам или думает заняться этим. С теми, кто забрасывает наши ящики письмами с приаттаченными вирусами или с рекламой порнографии, все понятно. В большинстве случаев они понимают всю серьезность своих поступков и поэтому хорошо подготовлены к ответным ударам. Они и не думают создавать свои сайты с расчетом на долгую жизнь.

Совсем другое дело, когда получаешь спам, рассказывающий о некоем Пете Петрове, который умеет замечательно устанавливать эфирные

и спутниковые антенны в Московской области. К письму прилагаются прайслист услуг и ссылка на некий сайт поддержки. Появление таких посланий можно объяснить нижеперечисленными причинами.

1) Петя Петров не знает о том, какие последствия ждут его. Скорее всего, сайт поддержки закроют через два дня, а его аккаунт у провайдера — через три.

2) Петю Петрова, по-видимому, на эту авантюру толкнул распространенный в Интернете миф о невероятной эффективности рекламы сайтов и услуг посредством массовой рассылки писем. Могу Вам с уверенностью заявить, что это чистой воды миф, который, я подозреваю, запустили либо те, кто продает спам-листы, либо создатели программы для рассылки спама. Но думаю, не надо обладать глубокими знаниями в психологии, чтобы понять: столь навязчивая реклама вызывоет только раздражение.

3) Видимо, Петя Петров не зноет, что разослать 100 000 писем с рекламой своих услуг в Московской области — это то же самое, что стрелять из пушки по воробьям. Дело в том, что среди даже потенциальных клиентов, то есть людей, живущих в Московской области, по теории вероятности заинтересуются предложением не больше 1000 человек. А реальных покупателей из этой тысячи, скорее всего, и совсем не найдется.

С другой же стороны, существует огромное количество законных и эффективных способов рекламы товаров и услуг. Например, как-то мне понадобилось раскрутить один из своих сайтов. Для этих целей я зашел на http:// www.maillist.ru, выбрал подходящую по теме рассылку, посмотрел ее пораметры, меня интересовала строчка — количество подписчиков. Оставшись довольным увиденным, я тут же связался с автором рассылки и договорился о стоимости размещения в ней своей рекламы. Вот и все! Переведя оговоренную сумму посредством WebMoney, я в течение нескольких выпусков лицезрел свой рекламный блок на самом видном месте. Эффект оказался поразительным, несколько лней мне елва удавалось выкачивать поступающую почту — столько людей заинтересовались моим предложением. Мало того, что я добился таких удивительных результатов законным способом, так я еще и материально поддержал автора рассылки, а следовательно, дал возможность продолжить ему свое дело, а читателям и дальше бесплатно получать интересную информацию.

Cuna cnosa

Еще мне бы хотелось рассказать одну, недавно произошедшую со мной историю. Как-то, причем не по моей вине, «засветился» мой основной почтовый ящик. Как назло, он тут же попал в базу какого-то мощного спамера. Мгновенно на меня обрушилось огромное количество рекламных писем. Все

они явно принадлежали одной и той же конторе. Но так как приходили с разных адресов и доменов и имели разнотипное содержание, мне никак не удавалось настроить против них фильтр. А поскольку каждое такое письмо содержало ссылку, по которой можно было отписать свой ящик, но мои жалобы провайдеру компании ответо не поступало. Терять время на процесс отписки от нескольких десятков типов спам-рассылок я не собирался.

Тут я вспомнил о том, что являюсь членом антиспам-организации *CAUCE*, и мне захотелось проверить, боятся ли еще чего-нибудь спамеры, или нет. Поэтому я написал спамерам коротенькое письмо на английском языке. При переводе на русский язык его содержание выглядит следующим образом: «Я уже в который раз получаю Ваши письма. Я не могу от них отписаться. Я член организации CAUCE, организации, направленной на борьбу со спамом. Если я буду получать Ваши письма и дальше, я вместе с CAUCE приложу все усилия, чтобы сайт Вашей компании закрыли. Действуйте или буду действовать я!»

Видно, все-таки спамеры еще чего-то боятся или при рассылке допускоются какие-то нарушения. По крайней мере, мое письмо на них подействовало. Буквально сразу меня известили, что я отписан от всех рассылок. Действительно, они свое слово сдержали.

Насчет международной организации CAUCE. Стать ее членом может любой человек, причем абсолютно бесплатно. Для этого просто нужно заполнить коротенькую анкету на сайте, его адрес: http://www.cauce.org.

Спатеры делают новый ход... и проигрывают

И еще одна история из моей сетевой жизни. Как-то я получил письмо, в котором один человек расхваливал своему другу некий товар. Самое интересное, что это послание якобы ноправлялось не мне, в графе «Кому» стоял не мой e-mail. Что это, ошибка почтового сервера? Я сначала тоже так подумал! Но VЖ СЛИШКОМ ПОСЛАНИЕ ПОХОДИЛО НА COмый обычный спам, а не на переписку старых друзей. И тогда я стал внимательно изучать заголовок. Что ж. мои предположения подтвердились! Это действительно оказался спам. и предназначался он именно мне, а дабы избежать наказания за его распространение, имитировалась ошибка почтового сервера. Кок я выяснил, протокол передачи электронной почты позволяет подделывать и адрес отправителя, и адрес получателя, что в этом случае и было сделано. Дабы не искушать некоторых читателей, не стану рассказывать, как это делается. Скажу лишь одно: посмотрев на поля Received from, Received by в заголовке письма, Вы сможете определить и настоящего отправителя, и истинного получателя. Они отличаются от тех, что отображаются в Вашем почтовом клиенте в графах «От», «Кому»? Если да, то это не ошибка почто-

вого сервера, а проделки хитрых спамеров. Советую немедленно, пользуясь инструкциями из раздело «Империя наносит ответный удар», перепровить это послание провайдеру спамера. И можете быть уверены, что в этом случае наказание последует обязательно!

Последнее напутствие,

или Рассказ о «черных спатерах»

Несмотря на то, что слова, подобные тем, что я буду говорить сейчас, можно найти во многих журналах и газетах, считаю, что они все равно уместны. Почему? Очевидно, что сведения об очередных вирусных эпидемиях приходят с путающим постоянством. I Love You, Kurnikova, Magistr нанесли ущерб на сумму, сопоставимую с бюджетом небольшой страны. Поэтому с осторожностью относитесь к непрошеной почте (читай — к спаму), содержащей вложенные файлы. По поводу проверки всей поступающей корреспонденции антивирусной программой я вообще не буду говорить. Спам не спам, собираетесь Вы читать или нет — все должно проверяться на вирусы.

Но если письмо с вложением не содержит описания, либо вам предлагают, например, ускоритель Интернета, программу для заработка денег и в том же духе, смело удаляйте, даже если Ваш антивирус показал, что файл не заражен вирусом.

Дело в том, что антивирусы действуют по следующей схеме: в их базе содержится множество фрагментов уже известных вирусов, и программа просто сравнивает новый файл со своей базой. Если с та-

ким экземпляром она еще не встречалась, она радостно сообщит Вам, что файл чист. Поэтому I Love You, Magistr, СІН в первые дни эпидемии антивирусы не находили, а стали обнаруживать их значительно позже, после того как обновилась их база.

К каким только ухищрениям ни прибегают эти «черные спамеры» («черными спамерами» называют спамеров, рассылающих не рекламную информацию, а вирусы), ведь уже редко кто клюет просто на ехе-, сот-, scr-, bat-файлы, рассылаемые в явном виде. Поэтому всякую заразу посылают в файлах с двойным расширением, например, superfoto.jpg.exe. Так как росширение ехе во многих почтовых клиентах не отображается, люди думают, что это невинный jpg-рисунок и смело запускают.

Еще один прием — рассылка файла с названием вида http://www.xxxxx. com. Вы думаете, что попадете на webсраницу, а на самом деле это обычный запускной файл, со стандартным расширением .com, удачно замаскированный под интернет-ссылку. В результате отформатированы все локальные и сетевые диски.

Токже практикуется следующий прием. Как я говорил в разделе «Спамеры делают новый ход... и проигрывают», из-за несовершенства самого протокола передачи электронной почты есть возможность подделать и адрес отправителя, и адрес получателя письма. Этим-то и пользуются «черные спамеры». Многие, например, без всяких опасений устанавливают «заплатку, устраняющую проблемы безопасности в ОС Windows 98/Ме», пришедшую якобы с почтового адреса support@microsoft.com, или «обновление антивирусных баз», отправленное вроде бы с support@avp.ru. А ведь эти адреса могут быть подделаны.

Из проведенных мной запросов выяснилось, что ни одна серьезная компания не рассылает и никогда не будет рассылать какие-то дополнения, заплатки, еtc. по почте. Все распространяется только методом скачивания с официального сайта изготовителя ПО. Таким образом, если Вы получили некое «дополнение», ни в коем случае ничего не запускайте, просто внимотельно изучите зоголовок письма, найдите информацию о настоящем отправителе и поступите так, как я уже описывал выше. Теперь можете смело удалять письмо. Проделов подобное, вы внесете свой посильный вклад в общее дело борьбы со спамерами, и хотя все это не панацея, всеобщие действия в этом ключе вполне могут сбить волну спама.

На этом сегодня все, но тема выживания в Сети долеко еще не исчерпана. Вас ждут новые статьи цикла. Читайте МК, и Вы обязательно их там найдете.

(Продолжение следует)

0 000 первый украинский фестиваль интернет MYSDIKA & INTERNET 11 АПРЕЛЯ 2002 ГОДА ПРЕЗЕНТАЦИЯ САЙТА ГРУППЫ Така Рим Интернет-конференция в 17⁰⁰ – **За** лучший вопрос призы!!! с музыкантами группы www.internetua.net/chat Концерт 19⁰⁰ – в клубе "ВuddyGay" ("Шелтер") — Приз самому активному фану!!! bit o://עעעעע/kg tidernetise.net Все о конкурсах, правилах и призах узнавай на сайте фестиваля официальное новий (IN) УКРНЕТ техническая официальный интернет-провайдер а**нгло**язычный эксклюзивное печвтное Internet UA

ВАРварская коллекция

Геннадий ОСИПЕНКО gena@mycomp.com.ua

Интервью с Олегом Куваевым http://fanatik.fanatik.ru/user_mult.htm

Ты не знаешь, что это за Элис? Олег Куваев — это создатель сайта http://mult.ru, на котором находятся им же нарисованные мультики про Масяню (см. статью Nadya A. GOLUBENKO «WWWот это мультики!», МК № 14 (185)). Теперь вспомнил? То-то же! Интервью набрано очень мелким шрифтом, так что ты должен смотреть на монитор вплотную через подзорную трубу.

Известные Шрифты

http://www.eliteentertainment.net/famousfonts

Хранилище известных и легкоузнаваемых шрифтов. Начиноя от шрифтов на банках с напитками и заканчивая шрифтами, которые используются в логотипах музыкальных групп.

BMW Films

http://www.bmwfilms.com

Ребята из Баварии, как известно, не дураки. Собрали они как-то талантливых режиссеров со всего мира, посадили в темное подземелье и сказали, что не выпустят, пока те не снимут по короткометрожному фильму. Стены подземелья были противными и скользкими, а режиссеры — талантливыми. Фильмы получились — просто мега парсек!

«Минздрав предупреждает» по-канадски http://portalofevil.com/Galleries/smoking.shtml

Курить вредно, независимо от национальности, места проживания, пола, цвета глаз и сексуальной ориентации. Как ни странно, но в Канаде тоже борются с курением. У них, конечно, нет таких классных копирайтеров, как у нас, чтобы написать «Курить? На это нет времени!», поэтому их плакаты несколько отличаются от наших, вследствие чего просмотр канадской агитации представляет некоторый интерес.

Любовь повернулась ко мне задом http://ulosya.vbg.ru/icon/icon.htm

«Летчик любит в облаках», — поет известная группа «АукцЫон». Я не летчик — не проверял, мне больше нравится мирная обстановка, радиоактивные вспышки на горизонте и длинноногая блондинка где-то совсем близко... «Так уж бывает, так уж выходит», — поет все та же группа... Как это все бывает и выходит у человечков в иконке 50 на 50 пикселей, описано на сайте, который можно открыть по ссылке, представленной выше... Они просто мастера!

Инструкция по приему kali cyanidum http://dissociative.h1.ru/chemic/poison/

Умирать надо красиво. Например, можно прибежать на митинг не продвинутых в мирах ADnD коммунистов и, достав из кармана ранее заготовленную стрелу, пронзить свое сердце. При этом обязательно кричать: «Я, светлый эльф, умираю за СВОИ светлые идеалы!». А можно,

например, еще наесться иголок и изображать из себя ежика... Но если ты хочешь уйти из жизни опрятно и так, чтобы американцам из 911 не пришлось смывать твои мозги со всех стен и любимой девушки, то просто прочитай инструкцию по приему цианистого калия.

Об эротических плясках карелов http://ru.narod.ru/sta/erotkar.htm

Тезисы доклада на конференции «Традиционная мужская культура северных народов». Да, в принципе, ресурс бесполезен, но если кому-нибудь посчастливилось иметь карельскую девушку, которая что-то не очень идет на половую близость, то сайт может сослужить ох какую хорошую службу. Жду отчетов с практической проверки тезисов!

Haircut? HeT

http://www.haircut.net

У меня есть замечательный друг Тема, который любит практически все то же, что и я, начиная от дорогих гэджетов (gadgets) и заканчивая должностью диктатора. Правда, среди наших симпатий есть два несовпадения: во-первых, он не любит сбрасывать арбузы с 10 тысяч метров на военном парашюте (он такой маленький), а во-вторых, ему нравятся девушки с длинными волосами. Если насчет арбузов я его еще и могу понять, то насчет девушек отказываюсь. Лично я обожаю девушек, коротко стриженных, а еще лучше лысых. Оказалось, что специально для меня длинноволосые девушки стригутся налысо, причем показывают на фотографиях и видео весь процесс. А! Да! Хочу жить на этом сервере!

Пинг-понг — это война, сынок http://www.madblast.com/oska/humor_ pong.swf

Если кто-то вдруг решил, что пингпонг — это игра, то он глубоко ошибается! Это настоящая бойня. Интересные взаимоотношения ракеток, поля и их обитателей в формате Flash.

«Стой», «внимание», «иди» — за сигналами следи

http://www.wowwi.orc.ru/views/signs.htm Водители просто обязаны пропускать тебя, если ты переходишь проезжую часть по пешеходному переходу. Оказывается, что в разных странах этот самый человек на знаке рисуется по-разному, причем его изображение почти всегда очень четко отображает менталитет нации...

Формальная коллекция

http://www.c3.hu/collection/form
Net Art образца 1997-го года. Pure
HTML без намеков на картинки. Игры,
картины, инсталляции и проч., и проч.,
представленные элементами форм.

Жизнь и необычайные приключения типографского пункта

81.html

http://www.design.ru/kovodstvo/paragraphs/

Лебедев обещал поведать всем, как же так получилось, что типографский пункт точно равен чертего-знает-чему, но приблизительно является 72-й частью дюйма. Наконец-то он осилил энциклопедию и готов рассказать нам обещанное.

Когда-то давно Тема

Ненавистное Железо http://toster.ru/hardware/article_ 193 html

Когда силы покидают тело, тучи сгущаются над головой, а Windows все равно виснет, провайдер, несмотря ни на что, не дает тебе до него дозвониться, собака просится гулять, а кулер ужасно гудит, - тогда хочется разделаться со всеми раздражающими факторами. Как вывести собаку, развести тучи руками и пообщаться с провайдером. я расскажу потом. Пока же предоставляю информацию о том. как можно красиво и, что самое главное, максимально растягивая удовольствие, разделаться с компьютером.

Этого, я думаю, пока с тебя хватит. Когда меня вновь посетит светлая мысль покинуть болото Интернета для того, чтобы сразиться со spell-checker'ом Microsoft Word, я обязательно расскожу тебе, какие еще ссылки достойны того, чтобы их посетил я и по секрету посоветовал тебе. Так что жди, показывай молодому месяцу денежку и носи брюки клеш — хиппи сново в моде!

Вечно твой, Диктатор Соседней Галактики Genn.



Фанфары трубат Sony

Если попросить любого пользователя ПК назвать самые популярные марки мониторов, то среди первых, вне всяких сомнений, будет упомянуто и имя Sony. Но многие ли знают о модельном ряде выпускаемых компанией устройств или о тех технологических достижениях, которые в них воплотились? Уверен, далеко не все способны похвастать подобными знаниями. Ну что ж, попытаемся восполнить этот пробел.

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

Корпорация Sony, в состав которой входят около полутора тысяч фирм, по праву считается лидером ИТ-индустрии. Компания изготавливает много видов электронной техники и отлельных компонентов, и одним из важных направлений ее деятельности является производство дисплеев для ЭВМ. Вообще, Sony принадлежит 4 место в мире по объемам выпуска ЭЛТ-мониторов. В сегменте же высококачественных ЭЛТ-дисплеев корпорация уже давно обосновалась на 1-м месте. Все мониторы Sony производятся на фабриках, имеющих международные сертификаты ISO 14001 по контролю за состоянием окружающей среды. Это значит, что современные дисплеи, производимые компанией, изготавливаются из материалов, наносящих минимальный ущерб окружающей среде и легче поддающихся вторичной переработке.

Завоевав огромную популярность у пользователей благодаря высочайшему качеству и новаторскому дизайну выпускаемых устройств, компания Sony постоянно предлагает нам широкий выбор самых передовых в техническом отношении мониторов. В этой статье я попытаюсь вкратце рассказать обо всех моделях мониторов Sony и тех технологических наработках, которые наделяют их уникальными характеристиками.

Как известно, Sony уже не производит 15-дюймовые ЭЛТ-дисплеи. Общемировой спрос на такие изделия практически сошел на нет, а стоимостные характеристики подобных устройств таковы, что их производство практически невозможно без намеренного снижения качества. То же самое в полной мере относится и к 17-дюймовым law-end ЭЛТ-мониторам.

Современная линейка мониторов Sony на электронно-лучевой трубке позиционируется исключительно в среднем и высшем классе. ЭЛТ-дисплеи F520 и FW900 производятся в Японии, все остальные модели — в Великобритании. Гарантия на все мониторы Sony составляет 3 года. Конечно же, все ЭЛТ-дисплеи Sony производятся с трубкой FD Trinitron, имеющей плоский экран.

FD Trinitron

Технология FD Trinitron была представлена компанией

Sony в 1998 году. Создав электронно-лучевую трубку с практически плоской поверхностью экрана, обладающую в то же время максимально выгнутой внутренней поверхностью, Sony удалось добиться эффекта визуально плоского изображения. Другие фирменные компоненты ЭЛТ также способствуют воспроизведению монитором насыщенного и детального изображения. Применяемые в ЭЛТ FD Trinitron электронные пушки SAGIC и L-SAGIC (Low Voltage — Small Aperture Grille with Impregnated Cathode) — сверхузкоапертурные, с легированным катодом, формируют очень узкий луч с повышенной плотностью. L-SAGIC — это более новая версия пушки, с пониженным энергопотреблением. Учитывается и то, что в ходе эксплуатации компоненты трубки изнашиваются. Например, по мере старения катода напряженность и ток электронного луча падают. В ЭЛТ FD Trinitron специальный BSF-датчик учитывает этот эффект, и система обратной связи повышает ток луча, обеспечивая сохранение яркости экрана.

Шаг апертурной решетки в трубке FD Trinitron — это величина зазора между стропами апертурной решетки, отсекоющими полоски люминофора одного цвета. Данный показатель определяет размер видимой точки на экране. На больших ЭЛТ шаг апертурной решетки увеличивают к краям, обеспечивая тем самым неизменность размера светящейся точки по всей ширине экрана.

Применяемый в дисплеях Sony специальный процессор Digital Multiscan обеспечивает автомотическую самонастройку мониторов на любой графический режим в пределах рабочей полосы частот устройства, в том числе таких, что не предусмотрены стандартно.

Динамическая фокусировка корректирует такое явление. С увеличением отклонения электронного луча от центра экрана форма и размер точки, засвеченной этим лучом на люминофоре, изменяются. Что приводит к понижению яркости и ухудшению фокусировки по краям экрана. Для коррекции этого эффекта служат три электронные линзовые системы. Dynamic Quadrupole Lens (DQL) компенсирует увеличение размера пятна, Multi-Astigmatism Lens System (MALS) обеспечивает равномерность размера и коррекцию формы пятна, сочетание MALS и EFEAL (Extended Field Elliptical Aperture Lens) обеспечивает равномерность размера и формы светящейся точки по всему экрану, гарантируя тем самым изображение самого высокого качества.

За коррекцию чистоты цвета отвечают полностью автоматические системы динамической коррекции луча — Beam Landing Correction (BLC) и Beam Definition Control (BDC), которые постоянно измеряют и компенсируют воздействие на апертурную решетку колебаний температуры и изменения магнитных полей. Что и обеспечивает постоянный и совершенный контроль цветопередачи. Система датчиков, в комбинации со специальной катушкой коррекции, гарантирует точное попадание электронных лучей на люминофоры соответствующих цветов, независимо от угла отклонения. Вследствие чего сохраняется равномерность цвета по всей плошади экрана.

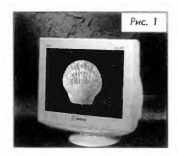
Для отображения максимально четких монохромных картинок, а также для повышения яркости и выразительности цветов, снижения электромагнитных излучений, Sony применяет многослойное высококонтрастное черное антибликовое и антистатическое покрытие экрана (High Contrast и AR). Оно, поглощая окружающий свет, увеличивает контрастность и визуальную четкость изображения.

Таким образом оптически плоский экран FD Trinitron с высоким разрешением позволяет воспроизводить четкие изображения с яркими, насыщенными цветами. Благодаря всему комплексу технических разработок Sony, работа за монитором с такой ЭЛТ комфортна, безопасна для здоровья и неутомительна для глаз, что особенно важно для пользователей, ежедневно проводящих многие часы за дисплеем.

Классные тониторы

Модельный ряд ЭЛТ-мониторов Sony подразделяется на классы, в которых дисплеи группируются по неким общим признакам. Как правило, в кождом классе представлены разные устройства, с диагональю от 17 до 21 дюйма.

Начнем наш обзор с серии дисплеев Е (бизнес-эконом класс). Хотя Sony позиционирует эти ЭЛТ-мониторы как устройства начального уровня, надо учитывать, что сам этот уровень в понимании компании очень высок. Е-серия, ныне представленная в обновленном дизайне, включает следующие модели: 21-дюймовую E530, 19-дюймовую E430 (рис. 1) и 17-дюймовую E230. Эти мониторы очень схожи с более высоким клас-



сом мониторов серии G не только внешним видом, но и рабочими характеристиками. Демонстрируя великолепное качество изображения и цветопередачи, такие дисплеи имеют цену, котороя покажется весьма привлекательной как частным лицам, так и организациям с ограниченным бюджетом, желающим оснастить свои рабочие места брендовой техникой Sony как показателем высокого имиджа фирмы. Интуитивно понятное экранное меню данных дисплеев значительно упрощает настройку параметров изображения.

Следующая серия мониторов, G, позиционируется как бизнес-серия. Все дисплеи этого семейства имеют два видеовхода и концентратор шины USB (1 вход/4 выхода).

Младшенький из семейства, 17-дюймовый монитор Multiscan G220, позволяет воспроизводить качественные изображения с оптимальной цветопередачей. Добиться большей контрастности, сделать картинку ярче и резче дополнительно помогает покрытие экрана черного цвета. Hi-Con слой улучшает передачу серых оттенков, делает графические изображения четче, цвета насыщенней. Система Display Mouse Control позволяет пользователям регулировать параметры дисплея через 9-язычное «Экранное Меню» и специальное меню Help. В последнем вы найдете ответы на вопросы или получите полезный совет, например, по настройке геометрии изображения. НеІр позволяет входить и непосредственно в «Экранное Меню», где интересующие параметры можно сразу же скорректировать. G220 оборудован удобным переключателем между двумя D-sub 15 видеовходами.

19-дюймовый монитор для бизнес-графики **G420 (рис. 2)** похож на младшего бра-

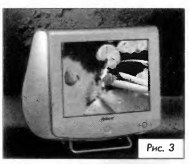


та, но его разрешающая способность, естественно, улучшилась, до свойственной дисплеям профессионального класса. В этой модели, наряду со стандартными, предусмотрены два дополнительных режима обработки изображения: «Динамический» и «Профессиональный», «Дина-

мический режим» (Dynamic Mode), позволяющий поднять яркость изображения, удобен для презентаций, просмотра фильмов и игр. Тогда как «Профессиональный режим» (Professional Mode), повышающий контрастность, идеально подойдет для профессиональных приложений, например САПР. Интуитивно понятное экранное меню и манипулятор DisplayMouse значительно упрощают настройку параметров монитора.

21-дюймовый Sony Multiscan G520 завершает G-серию. Эта модель также предназначена для профессиональных графических работ. Она воплотило в себе все достоинства предыдущих моделей, тоже имеет Dynamic и Professional Mode режимы работы, и как сугубо профессиональный монитор гарантирует очень точную передачу изображений ярких, насыщенных цветов. При этом отражения и блики на экране практически отсутствуют.

Серию А-моделей отличает, прежде всего, уникальный дизайн, ибо позиционируется она преимущественно для удовлетворения запросов частных пользователей. Так, новая модель A230 (рис. 3) оснащается трубкой FD Trini-



tron с повышенной яркостью. Немаловажно, что срок службы трубки при этом ничуть не уменьшается. Благодаря новой версии (Hi-Bright) электронной пушки L-SAGIC стало возможным примерно на 80 % повысить яркость изображения в мониторе А230, до 200 кд/м^2 по сравнению с 110 кд/м^2 в модели А220. Это позволяет добиться улучшенного изображения в компьютерных играх, при просмотре DVD и видеофильмов. Несмотря на технические трудности достижения высокой яркости, А230 выгодно отличается от конкурирующих моделей прекрасной фокусировкой даже при самых высоких ее уровнях. При этом не требуется ни специальных режимов работы, ни дополнительного программного обеспечения. Наивысшая в своем классе четкость изображения при работе с разрешением 0.7 мегапикселя (1024×768) на частоте 100 Гц достигается за счет сочетания новой электронной пушки, апертурной решетки с особо малым переменным шагом (0.24 мм в центре и 0.25 мм по углам экрана) и высококонтрастного антибликового покрытия экрана. Изображение на экране А230 воспринимается как совершенно плоское. Искаже-

ния картинки, блики и отражения от окружающих источников света сводятся к минимуму. Удобное экранное меню упрощает настройку параметров работы монитора. А еще выгодно отличает этот дисплей его современный дизайн — хромированный корпус, плавные линии, подставка в виде изящно изогнутой трубки. А230 является первым представителем нового поколения домашних мониторов.

Монитор Sony Multiscan A420 с диагональю 19 дюймов также привлекает к себе внимание прежде всего изяществом дизайна — модель имеет округлые контуры, нежно-зеленый корпус и серебристую переднюю панель. Элегантный внешний вид этого дисплея украсит любой домашний ПК, а прекрасные рабочие характеристики модели делают ее оптимальным выбором для офисов и рабочих кабинетов. Приобретшие эту модель по достоинству оценят и дополнительные удобства при работе с ней: встроенный 4-портовый USB-концентратор обеспечивает подключение к дисплею множество периферийных USB-устройств в режиме Pluq-and-Play.

21-дюймовую модель F520 (рис. 4), предназначенную для профессиональной рабо-



ты с графикой, выделяет наличие двух видеовходов (VGA и BNC), концентратор USB, 0.22-мм шаг апертурной решетки. Этот монитор на сегодня практически лучшая 21" модель, которую могут выбрать себе профессионалыхудожники, web-дизайнеры, инженеры САПР и другие пользователи, предъявляющие повышенные требования к качеству изображения. Продвинутых юзерав, несомненно, порадуют не только выдающиеся рабочие характеристики и элегантный внешний вид этого монитора, но и удобные средства его настройки. Которые осуществляются через экранное меню или при помощи манипулятора Display-Mouse, расположенного непосредственно под экраном. Для удобства соединения компьютера с периферией в подставку монитора встроен концентратор USB на 4 устройства, а разъемы видеовхода несколько наклонены вниз для того, чтобы дисплей занимал меньше места на столе.

И завершая рассказ об ЭЛТ-мониторах Sопу, нельзя не сказать об еще одном уникальном устройстве. Sony — единственный производитель, выпускающий монитор с диагональю 24 дюйма и соотношением сторон экрана 16:10. Это модель

☞ Окончание на стр. 37

Hamas gna npoua

Большинство современных процессоров склонно к самосожжению, о чем свидетельствует неутешительная статистика. Ничего не поделаешь большая производительность рождает большие проблемы. В том числе и проблему отвода избыточного тепла от процессорного ядра-

Олег ДОРОЖКО oldor@rambler.ru

Теппота — запог висения

Самым популярным решением проблемы отвода избыточного тепла является воздушное охлаждение ЦПУ, которое осуществляется с помощью кулера, устанавливаемого на процессорный слот. Современные кулеры далеко ушли от своих прадедушек, превратившись из дешевых пластмассовых игрушек в настоящие шедевры космических технологий. Уже одни только их размеры внушают уважение ©. Но часто даже их мощностей почему-то оказывается недостаточно, и «Форточки» начинают зависать в самых интересных местах. Причем иногда данная проблема возникает и с не разогнанными до сумасшедших частот процессорами. Когда испробованы все методы оптимизации системы охлаждения, как-то: разгон самого кулера, сверление дырочек в корпусе для улучшения вентиляции, замена легкого алюминиевого радиатора тяжелым медным или дорогим серебряным (почемуто уже не хочется дополнительно приделывать к компьютеру пропеллер от штурмовика Ил-2), — остается только одно - поменять тепловой интерфейс, если он есть, и обеспечить таковой, если его нет.

К вопросу о том, что такое тепловой интерфейс. Даже в самых «отшлифованных ситуациях» радиатор никогда не прилегает к процессору настолько плотно, чтобы воздух не мог попасть между ними. Воздух, обладая великолепной проникающей способностью, заполняет любые микроскопические неровности между соприкасающимися поверхностями. В итоге образуется тонкая воздушная прослойка между кулером и процессором. Поскольку воздух очень плохо проводит тепло, он существенно мешает нормальному протеканию теплообменных процессов между ядром ЦПУ и радиатором кулера. Результот этого — тепло от процессора отводится плохо, и он перегревается.

Решение «возникшей из воздуха» проблемы таково: между процессором и радиатором помещают слой какого-нибудь вязкого вещества с низким термосопротивлением. Оно и заполняет собой полости между основанием радиатора и поверхностью процессора, с которой тот соприкасается, обеспечивая таким образом отводимому теплу «зеленую улицу». Обычно подобный слой и называют тепловым интерфейсом.

Горячий интерфейс

В природе известно четыре вида тепловых интерфейсов:

- ✓ термопасты;
- ✓ теплопроводящие прокладки;
- ✓ теплопроводящие клейкие плен-
- ✓ термические смеси.

Скажу сразу: мой выбор — термопасты. Но сначала немного о других интерфейсах — для общего раз-

Что касается термических смесей, то они даже лучше термопаст, и вот почему. Во-первых, по тепловым характеристикам они превосходят термопасты. Во-вторых, поскольку термосмеси готовятся на основе эпоксидного клея, то обеспечивают хорошую прочность соединения. Так что налепленный кулер не отпадет от чипа, как только вы уберете руки. Если вы все же отдерете процессор от радиатора после склейки, то очистить процессор от остатков термической смеси окажется уже не так сложно. Не знаю, правда, как будет обстоять дело с руками ©.

Однако есть ряд моментов, сводящих на нет преимущества данного вида теплового интерфейса. В отечественных магазинах их днем с огнем не сыщешь. К тому же данный вариант не для ленивых. Термическую смесь придется готовить самостоятельно, поскольку обычно она продается в «разобранном» виде: основа, наполнитель, загуститель. Последним недостатком интерфейса является невозможность его повторного использования. Одним из нестандартных представителей этого вида является термоклей АлСил-5. Никаких специальных знаний при обращении с ним не потребуется — просто выдавливаете из тюбика нужное количество клея и наносите на поверхность чипа. Сверху водружаете радиатор. Через некоторое время клей высыхает, таким образом обеспечивается не только тепловой режим максимального благоприятствования для чипа, но и значительная прочность соелинения.

О применении теплопроводящих прокладок можно сказать только одно — лучше, чем ничего. Делаются они из резиноподобных полимеров, в

которые добавлены теплопроводящие компоненты. Большинство солидных кулеров комплектуется как раз такими прокладками. Но для обеспечения действительно надежной тепловой связи радиатор в таком случае надо буквально вдавливать в процессор, а это может быть чревато повреждением последнего. Особенно в случае, если вы слишком уж часто бываете в тренажерном зале ©. Так что, хотя коэффициент теплопроводности у вышеописанного интерфейса и высок, зато, судя по отзывам пользователей, эффективность его оставляет желать лучшего. И углядев подобный тепловой интерфейс на своем ветродуе, следует немедленно содрать его и заменить на тонкий слой

Теплопроводящие клейкие пленки представляют собой двусторонние пленочные емкости, содержащие теплопроводящий наполнитель. Иногда в качестве укрепляющего каркаса применяется алюминиевая фольга. Пленки удобны в обращении, но малоэффективны, поскольку при их наклейке на поверхность процессора проблема воздушного зазора

Незубная паста

Теперь поговорим о термопастах. Термопаста — это та рулезная фишка, без которой невозможно нормольное охлаждение процессора. Она плотно соединяет обе участвующие в теплообмене поверхности, заполняя любые неровности и вытесняя из них воздух. Поскольку в термопасте в качестве наполнителя используется какой-нибудь термопроводящий порошок, с его помощью тепло без помех отводится от процессора и передается радиатору кулера. В качестве доказательства приведу следующие цифры. При выделяемой СРИ мощности, равной 20 Вт на 1 кв. см соприкасаемых поверхностей, сжатых стандартной пружинной клипсой, при уменьшении теплового сопротивления в диапазоне 0.3-0.6 °C/Вт температура CPU снижается на 6-12 °C.

Если я убедил вас в том, что пора менять тепловой интерфейс в схеме охлаждения вашего процессора, то перейдем к вопросу, где достать термопасту. Лучше всего ее брать в компьютерной фирме по соседству. Если же вы живете в тьму-таракани (как я), попробуйте обратиться в сервисный центр любой компьютерной компании, где собирают эти самые компьютеры. Там ее вам могут даже просто подарить (как мне ©). Продается термопаста и на радиорынке. Но я бы не советовал покупать там, потому что можно купить кота в мешке или, точнее, зубную пасту в спичечном коробке. Боюсь, ваш пра-

Наконец, самый удобный и быстрый способ — приобрести термопасту в какомнибудь интернет-магазине, например Тhe Cooling Store (www.coolingstore. сот). Тем более, что в последнем при большом желании мож-

но найти и какойнибудь навороченный экземпляр, вроде Arctic Silver-3. От себя подарю вом ссылочку, поразившую меня своим широким выбором — http://

www.stolica.ru/spectrum/cooler. htm (правда, неизвестно, сколько придется дожидаться купленной в интернет-магазине пасты. — Прим. ред.).

Какие бывают термопасты? К наиболее распространенным видам в наших широтах можно отнести старушку КПТ-8 и совсем свеженькую АлСил-3 производства московской фирмы GM-Inform.

Что касается буржуев, то они совсем с жиру бесятся и мажут свои раскаленные CPU термопастой Arctic Silver-3, которая, как можно судить по ее названию, содержит прорву благородного металла (если быть точным, то не менее 70 % от общей массы). Если не верите, зайдите на http://www. arcticsilver.com. Некоторые Орбы (вроде Super Orb, Golden Orb) начали комплектоваться такой термопастой, как Dow Corning-340. Посетите http://www. neelyindustries.com/prod02.htm для ознакомления с ее особенностями. И эта паста эффективнее, чем термопрокладка. Китайцы предпочитают термопасту Silicon Compound (на то они и китайцы ©). (Связующим веществом в термопастах обычно служит силикон, отсюда и такие «оригинальные» названия. — Прим. ред.).

Как видим, выбор паст достаточно широк. Какая же из них лучше всех? Стоит взглянуть на их характеристики (таблица), чтобы сразу стало ясно, что самоя лучшая — самая дорогая, «серебряная» тер-

Вообще, к вопросу о том, какая термопаста лучше, нужно подходить комплексно. Оптимальный выбор определяется по не-СКОЛЬКИМ ПОКОЗОТЕЛЯМ, ГЛОВНЫМ ИЗ КОТОРЫХ, конечно же, является критерий цена/качество. В особых случаях к цене термопасты с рынка добавляется стоимость сгоревшего по ее вине процессора ©. Но шутки в сторону, мой выбор — АлСил-3 (рис. 1). Достаточно

много народа в Инете превозносит ее теплопроводящие качества. Зато пасту КПТ-8 гораздо легче приобрести. Arctic Silver-3 — это просто круто. Но далеко не дешево, 70 %

> Где бы вы ни купили термопасту, перед тем как намазывать ее, еще раз убедитесь в ее подлинности и дееспособности. Хороший образец не содержит никаких видимых глазу вкраплений

серебра — это вам

не шутка.

(в смысле комочков), должен иметь однородный цвет и приятно пахнуть 🕲 (если паста пахнет, это явный признак того, что под видом термопасты вам предлагают нечто другое. — Прим. ред.). И конечно, она должна намазываться, то есть иметь консистенцию меда. Кстати, для КПТ-8 срок высыхания пасты регламентируется ГОСТом 19783-74 и составляет не менее 5 лет.

Ookum musem masaksi

Как намазывать термопасту? Обычно она поставляется в шприцах, тюбиках или пакетиках (рис. 2). Чтобы все сделать правильно, воспользуйтесь указаниями на этикетках этих емкостей. Если указания слишком скудны, попробуйте последовать советам ГОСТа, относящимся к пасте КПТ-8.



Позволю себе привести некоторые выдержки из этого выдоющегося до-

«Настоящий документ устанавливает технические условия на применение пасты кремнийорганической теплопроводной КПТ-8 (ГОСТ 19783-74), обеспечивающей эффективный тепловой контакт между соприкасающимися или сближенными поверхностями в аппаратуре и оборудовании различного назначения, эксплуатирующихся в интервале температур от -60 °C до +100 °C.

Теплопроводная паста КПТ-8 представляет собой теплостойкую белую массу с коэффициентом теплопроводности 0.5-1.0 «Кал/м*час*град.

Предназначение. Теплопроводные пасты предназначены для увеличения теплопередачи от одного элемента конструкции к другому при заполнении зазора между ними до 2 мм. Контакт с пастами не вызывает коррозии алюминиевых сплавов неанодированных (плакированных и неплакированных) и анодированных, стали оцинкованной с хроматным пассивированием и стали углеродистой без защиты, а также титановых и оксидированных магниевых сплавов.

Правила использования.

- 1. Все работы по применению паст должны проводиться в резиновых перчатках.
- 2. Посуду и шпатели после работы с пастами следует мыть бензином.
- 3. При попадании на кожу лица и руки пасту следует немедленно снять тампоном из марли, смоченным бензином, после чего промыть теплой водой с мылом.
- 4. Температура воздуха в помещении, в котором проводятся работы с пастами, должна быть 15-35 °C, влажность не выше 80 %.

Технология нанесения.

- 1. Очистить детали от смазки и прочих загрязнений с помощью ветоши.
- 2. Обезжирить поверхность бензином с последующей сушкой.
- 3. Обезжирить поверхность ацетоном с последующей сушкой.
- 4. Нанести пасту шпателем на обе поверхности толщиной, соответствующей заполняемому зазору.
- 5. Произвести сборку деталей.
- 6. Избыток выдавившейся пасты удалить шпателем, а затем тампоном, смоченным бензином».

Исходя из вышеизложенного, проясняются некоторые моменты, связанные с особенностями работы с термопастами.

Во-первых, термопасту не едят, поскольку она токсичная (впрочем, не сильно, так что не спешите подмешивать ее в пищу своим врагам 🖾). Во-вторых, ее намазывают на процессор, предварительно удалив жир с его поверхности, если она, например, была залапана

Последние штрихи

После того, как вы измажете весь процессор термопастой ©, попробуйте определить, что еще в вашем компьютере греется. И когда поймете, прилепите на это греющееся место посредством термопасты или любого другого теплового интерфейса (термоклея, например) небольшой радиатор. По проведении «пастических» работ вновь включаем компьютер и замеряем температурку, нагрузив процессор с помощью весьма уважаемой в сообществе маньяков-оверклокеров burnp6. ехе. Результат превосходит все ожидания. Холодильники Пельтье всего мира отдыхают. «Форточки» работают устойчиво. Даже хитрый трюк обращения к несуществующему устройству по несуществующему адресу не вгоняет их в синюю краску. Делать нечего, придется повышать частоту ядра. А потом можно будет и пропеллер куда-нибудь пристроить...

цессор этой шутки не оценит.

ТАБ	ЛИЦА Основные характ	еристики некоторых	термапаст	* *
Наименавание	Теплопроводящий наполнитель	Температурный , * режим,	Удельное электросопротивление, Ом/кв.см.	Теплопроводность Вт/м*К
КПТ-8	Оксид цинка	-60 до +180	1013	0.7
АлСил-3	Нитрид олюминия	-60 до +200	1011	1.8
Arctic Silver-3	Микроскапические настицы серебра	-40 до +160	1500	>9

22

LANIAN = WAN

Человечество всегда тяготело к информационному сообществу. Обмен информацией, передача ее на расстоянии — вот задача, решение которой началось много тысячелетий назад и продолжается по сей день. Эволюция развития связи прошла путь от барабанов африканских племен и сигнальных костров индейцев до современных злектронных средств обмена информацией. Итогом этой зволюции должна стать возможность связаться с другим человеком в любой точке планеты.

Евгений БОБРУЙКО es2001@ukr.net

7

Один из видов связи, который сегодня реально работает и развивается достаточно быстрыми темпами, — это связь с

Старая история

помощью компьютеров, соединенных между собой в Вели-

Точную дату появления первой локальной сети, наверное, не знает никто. Можно, конечно, предположить, что ее рождение последовало сразу же вслед за изобретением первых компьютеров. Но и эта тема дает много поводов для споров. Первыми вычислительными машинами официально считаются Mark-1 и ENIAC, но ведь известно, что ЭВМ существавали и до них. К примеру, Великобритания во время второй мировой войны уже использовала компьютеры для расшифровки секретных немецких кодов и расчета траекторий полета снарядов. Но детали не известны, поскольку эта информация находилась в строжайшем секрете.

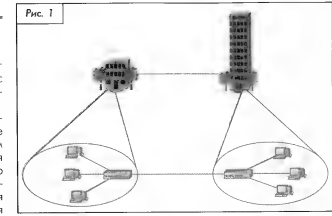
Насчет Глобальной Сети Интернет сведений больше. Как и первый ламповый компьютер ENIAC, Сеть родилась в США. В 60-тых гадах Агентство Перспективных Проектов Исследований Министерства Обороны США (U.S Defense Department's Advanced Research Projects Agency — ARPA) начало исследования по соединению в сеть компьютеров, удаленных на большие расстояния, при помощи телефонных линий. Созданная в результате сеть была названа ARPAnet. Как и любой другой высокотехнологический проект, изначально она предназначалась для военных целей: задачей ARPA было не создание современного международного компьютерного сообщества, а развитие сети передачи данных, которая могла бы «пережить» ядерное нападение. Но раскрывшиеся еще в те времена дополнительные возможности (такие как e-mail, различные электронные конференции и т. п.) привели к бурному развитию этой сети, которая постепенно и переросла во всем нам известный Интернет.

LAN u WAN

Для начала попробуем определиться с определением ⊕ локальной (Local Area Network, LAN) и глобальной (Wide Area Network, WAN) сетей. Заодно попытаемся выяснить, когда локальная сеть переходит в глобальную и наоборот. В связи с тем, что во многих источниках сетям даются размытые и нечеткие определения, выслушаем народное мнение. Автором был проведен опрос группы пользователей ПК различной квалификации. Им задавался один и тот же вопрос: «В чем различие между LAN и WAN?» Вот наиболее интересные ответы.

✓ «Локальная сеть — это сеть в пределах одного офиса или помещения». Иногда пользователи слишком буквально понимают английское слово «local» (местный). Сеть может оставаться локальной, если разные ее сегменты находятся на различных этажах, даже в близстоящих зданиях (рис. 1). Причем не всегда даже требуется дополнительное оборудование (репитеры, мосты).

✓ «В локальной сети мало компьютеров, а в глобальной много». Количественный критерий в данном случае — поня-



тие весьма ростяжимое. Ведь существуют (в США, Европе и Азии) такие корпоративные локалки, в которых количество рабочих станций исчисляется сотнями и тысячами. Возьмите любой небоскреб какой-нибудь американской корпорации—там на каждом этаже по 1–2 сотни рабочих станций, а все они соединены в единую сеть.

√ «Локальные сети рассчитаны на небольшое расстояние, соответственно, используют дешевую среду передачи. Глобальные сети предназначены для передачи информации на значительные расстояния и применяют для этого специальные дорогие передающие системы (оптоволоконные каналы, спутниковую связы)». Это уже теплее, но все равно не однозначно. Захочет, к примеру, Билл Гейтс, чтобы уехавшая отдыхать на Канары жена не забывала о своем муже и, конечно, о Windows. И установит в номере ее гостиницы компьютер с выделенным спутниковым каналом, мегабит эдак 50, подключив на противоположном конце себя. На данном несерьезном примере видно, что дорогой внешний канал на большое расстояние — не показатель глобальной сети, поскольку в связке могут быть всего две рабочие станции. Ведь существуют организации (научные лаборатории, исследовательские центры), имеющие подразделения в разных точках планеты, локальные сети которых соединены между собой оптоволоконными или спутниковыми каналами, при этом к Интернету они не имеют никакого отношения.

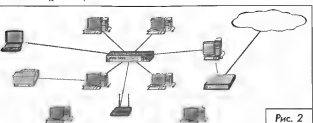
✓ «В глобальных сетях используется протокол TCP/IP, в локальных же надо применять что-нибудь проще, например NetBEUI». Во-первых, при построении глобальной сети теоретически можно пользоваться и другими протоколами (но стоит ли?). Во-вторых, по моему субъективному мнению, даже в локальных сетях из трех рабочих станций без выхода в Интернет стоит применять TCP/IP (на перспективу).

✓ «Локальные сети, в отличие от глобальных, просты и не имеют сложных устройств (профессиональные серверы, маршрутизаторы, шлюзы и т. д.)». Ошибочное мнение. Локальные сети, связанные с высокотехнологичным производством или исследованиями, порой содержат такие сложные специализированные устройства и преобразователи, что серверные стойки мощного провайдера выглядят на их фоне детским конструктором.

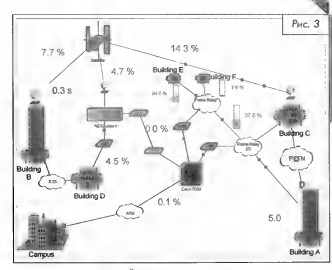
√ «В локальной сети нельзя "чатиться"». Кто вам такое сказал?

Подбиваем и систематизируем информацию.

Локальная сеть представляет собой коммуникационную систему, позволяющую совместно использовать ресурсы компьютеров, подключенных к сети, а также принтеры, плоттеры, диски, модемы, приводы CD-ROM и другие периферийные устройства, а также хранящуюся на носителях информацию. Локальная сеть обычно ограничена территориально одним или несколькими близко расположенными зданиями. Наиболее важными показателями локалки являются высокая производительность и низкая стоимость при значительной надежности (рис. 2).



Глобальная сеть также представляет собой коммуникационную систему, но перед ней стоят совершенно другие задачи. WAN является совокупностью двух или более географически распределенных подсетей, которые объединены некоторой общедоступной средой передачи. В Интернете нет одного центрального компьютера, управляющего работой сети, — его ресурсы распределены между тысячами отдельных ПК (рис. 3). Такой подход означает теоретическую невозможность единовременной катастрофы всей Сети — даже если множество компьютеров выйдет из строя, остальная часть Инета останется работоспособной. Однако тут есть и обратная сторона медали: тысячи соединенных вместе компьютеров затрудняют передвижение по Сети и поиск необходимой информации.



Опоред в будущее

Безусловно, Сеть не перестанет расти, и лет через 50 в каждое жилище войдет Интернет. (Впрочем, если учесть, что половина живущих на Земле никогда не пользовалась телефоном, то прогноз автора выглядит весьма оптимистичным. — Прим. ред.) Высокоскоростные виды связи будут дешеветь, оптоволокно и спутник станут обыденными средами связи. Но это далеко не окончательный, а всего лишь промежуточный вид Сети. Ведь, с галактической точки зрения, Сеть, которая по нашим меркам считается глобальной, — локальная, поскольку не выходит за пределы Земли. Сеть достигнет пика развития, когда человек научится использовать оставшиеся 97 % мозга и откроет для себя огромные просторы для познания. Ведь как удобно было бы пообщаться с человеком на большом расстоянии, с помощью, к примеру, телепатии ⊕.



Носите тузыку с собой

Девайс отменный, выше всяких похвал! Те, кому я рассказывал о плейере, восхищенно смотрели на него, не веря, что сие чудо существует.

Tueur MAKSIM

Если говорить о предыдущих продуктах компании iRiver, плейерах iMP-100 и iMP-250, то основными недостатками этих устройств являлись большие размеры и лишь удовлетворительный антишок. Сразу вас порадую — оба эти недочета в новой модели CD-плейера iRiver iMP-350 устранены.

iRiver SlimX (iMP-350) MP3/CD/WMA-player

В комплект поставки устройства входят: сам плейер, пульт ДУ, наушники, внешний



блок питания, два аккумулятора, внешний контейнер для двух элементов питания типа АА, подробный мануал и сумочка для переноски девайса.

Модель iMP-350 удалась на славу. Ультрастильный дизайн и хорашая эргономика. Плейер превосходный. Он просто красив, радует глаз и не вызывает никаких отрицательных эмаций.

Верхняя крышка девайса сделана из металла (похоже, это сплав алюминия), что не могло не порадовать. Ведь прочность у такой конструкции намного лучше, чем у большинства «чисто пластмассовых» аналогов.

К поясу аппарат крепится при помощи специальной прищепки, расположенной на задней его стороне. Отдельно хочу остановиться на антишоке устройства. Плейер не «сбивался» ни при беге трусцой, ни, тем более, при ходьбе.

Технические характеристики устройства:

- ✓ размеры 135×145×16.7 мм;
- ✓ вес 189 г (без батареек);
- ✓ антишок: — Audi CD — 180 се
- Audi CD 180 секунд (лучше защита от сотрясения), 45 с лучшее качество звука;
- при воспроизведении сжатого аудио данные всегда кэшируются на 8 минут вперед;
- ✓ время работы от аккумуляторов ~23 часа;
- ✓ эквалайзер 7 установок плюс настраиваемый пользователем режим;
- ✓ ДУ с ЖК-дисплеем;

✓ отображение ID3-тэгов;

✓ Audio CD:

— частотный диале
 20-20 000 Гц;

- наушники 2×12 мВт, 16 Ом; — линейный выход — 0.57 Вт RMS, 47 кОм;
- отношение сигнал/шум 90 дБ; ✓ FM-приемник:
- частотный диапазон 87.5— 108 МГц;
- отношение сигнал/шум 57 дБ;
 ✓ поддерживаемые форматы CD:
- CD Type CD-DA, CD-Text (80/120 мм) CD-ROM Mode 1, Mode 2 Form 1, Enhanced CD, CD-Plus;
- CD-R/RW Readability Packet-Write, ISO9660, Joliet, Romeo, Multi-Session;
- ✓ поддерживаемые типы файлов: — MPEG 1/2/2.5 Layer 3, WMA,
- битрейт 8-320 Кбит/с (MP3); — Таа ID3 V 1.x, V2 2.0 и 3.0;
- WinAmp-плейлисты (файлы * mЗu):
- ✓ питание:
- блок питания: AC/DC 4.5 B,
- аккумуляторы: Stick Type 1400 мАч Ni-MH, 2 шт;
- внешние батареи: AA, 2 шт;
 ✓ рабочая температура 0-40 °С.

Достав девайс из коробки, я первым делом его перевернул, желая вставить аккумуляторы. А не тут-то было! Отсеки для аккумуляторов находятся не снизу. Чтоб их установить, надо открыть крышку CD — место для них предусмотрено именно там. Раз уж мы затронули эту тему: устройство использует два аккумулятора типа Stick. Кстати, все чаще производители укомплектовывают свои девайсы Stick-элементами. Но, к сожалению, отдельно в продаже таких элементав я не встречал 8. Может, именно поэтому разработчики укомплектовали плейер еще и дополнительным внешним отсеком для 2-х батарей или аккумуляторов типа АА. Очень актуально и довольно удобно. Если «родные» Stick'и вдруг «выдохлись» (частенько такое случается в самый неподходящий момент), то просто прикупи две обыкновенные пальчиковые батарейки, и дорога домой будет с музыкой.

Плейер укомплектован Ni-MH-аккумуляторами. А как всем известно, у них есть очень характерная особенность — они «накапливают остаточный заряд». Со временем его ве-

личина растет, что негативно сказывается на полезной емкости батарей. Чтобы бороться с этим явлением, перед зарядкой необходимо полностью разрядить элементы. Но такое не всегда возможно. Тут на помощь приходит интеллектуальная система зарядки, используемая создателями данного устройства. В соответствующем меню можно выбрать, например, обыкновенную зарядку. По ее завершении «умный» блок питания сам отключится. Либо же, второй вариант, будет произведена полная разрядка батареи с последующей зарядкой.

Вариант с предварительной разрядкой слегка меня удивил своими скоростными характеристиками. Примерно за 10 минут аккумуляторы были разряжены. Довольно быстро. Чего не скажешь о времени зарядки, она длилась довольно долго ~5-6 часов. Так что их смело можно оставлять заряжаться на ночь.



Следующий день аккумуляторы у меня отыграли честно. Правда, направляясь домой, я был вынужден слушать радио. Раскрутить «болванку» севшие батареи были не в силах, хотя радио работало «на ура».

Пульт ДУ тоже впечатлил. Своей компактностью, функциональностью и опять-таки стильностью. Первое впечатление: «Вот этой маленькой фиговинкой с 3-мя колесиками можно проделывать все, что заявлено в спецификации?». Верилось с трудом. На, как потом выяснилось, сомнения оказались напрасными. На ДУ помимо переключателя hold и кнопок play, stop расположены три качающиеся кнопки. Довольно удобно, если привыкнуть. Именно при помощи последних осуществляется путешествие по обширному и довольно продуманному меню плейера.

Настройку всех «вкусностей» осуществляет именно ДУ. Сам плейер, как правило, болтается в сумке и вынимается только для смены диска или зарядки. Можно, конечно, отсоединить ДУ, подключив наушники прямо к плейеру. Но тогда практически все прикольные фичи окажутся недоступными. Да и ЖК-дисплеем оснащен только ДУ, на плейере таковой отсутствует. Последний имеет только кнопки управления воспроизведением и громкостью.

Что ж, вернемся к дистанционному управлению. Полностью графический дисплей имеет приятную люминесцентную подсветку и отображает массу необходимой информа-

- 1. Каталог, где находится композиция.
- 2. Название песни (если не помещается полностью на экране, то включается прокрутка теста).
- 3. Тип проигрываемого файла (mp3, ASF, WMA, CD).
- 4. Для данного формата проигрываемого файла частота дискретизации — sampling rate.
- 5. Bit rate текущей композиции (128 Кбит/с, 256 Кбит/с и т. д.).
- 6. Volume/equalizer/level meter— как правило, идет отображение level meter, при желании здесь может отображаться waveform. При изменении громкости, здесь показывается ее уровень.
- 7. Track Number номер композиции. Присваивается устройством самостоятельно либо же берется из playlist'a.
- 8. Время, прошедшее с начала воспроизведения композиции или оставшееся до ее конца. Выбирается по желанию
- 9. Playback mode режим воспроизведения. Предлагается довольно много вариантов: проигрывать один трек многократно; играть саунд-треки только из данной директории; проигрывать треки в директории циклически; воспроизводить циклически все треки на диске. То же самое можно проделывать, выхватывая песни из диска/директории случайным образом.
- 10. Режим Intro воспроизводит 10 секунд начала каждого трека. Режим Intro Highlight пропускает минуту, потом проигрывает 10 секунд каждого трека. Намного удобнее, чем предыдущий режим. По 10 секундам в начале композиции порой трудно ее узнать. Мы же не играем в «Угадай мелодию» ⑤.
- 11. Hold так как данная кнопка есть и на плейере, и на ДУ, а задействованы они могут быть одновременно, то индикатор покажет нам «замок» с буквой «R» если девайс залочен на ДУ, «М» если залочен на плейере, «В» если управление осуществляется и там и там.
- 12. Batary Level индикатор заряда батареи.

Function Control

Как только я отобразил меню, растерялся. Всего так много, и ничего не понятно. Первое, что бросилось в глаза, — версия прошивки. Была «залита» 1.04, хотя инструкция давалась к 1.00. Чем они отличаются? Парой пунктов меню, появившихся в новой версии. На сайте производителя почерпнул следующую информацию: Firmware Upgradable. Это очень серьезное заявление. И означает оно, что прошивку плейера можно сменить. Делается это следующим образом. Выкачиваете с сайта софт-прошивку и «заливаете» ее на болванку, последнюю

вставляете в CD. Запускаете. Вуаля— новая версия залита. Соо!! Только возникает маленький вопросец. А что будет, если злобный хацкер напишет *.mp3-вирус, который любезно затрет твою прошивку ©? Остается надеяться, что разработчики данной фичи серьезно позаботились о безопасности.

Так, о чем это я? О меню управления. Ну, описывать все функции — дело неблагодарное. И совсем неинтересно перечислять стандартные возможности не только этого устройства, но и практически всех девайсов данного класса. Опишу только то, что, на мой взгляд, заслуживает особого внимания.

Поддержка 35 языков! Среди них есть и русский, и украинский. Это, несомненно, плюс. Вот только переводу поллаются только имена папок и названия композиций. Все остальное меню остается англоязычным. А еще русский и украинский шрифты необъяснимо широки, и почти всегда идет прокрутка тэгов ⊗. Будем надеяться, что разработчики пофиксят данный баг и появится прошивка с более компактным шрифтом. Можно помечтать еще. Почему бы разработчикам не сделать только англо/русско/украинскую версию. Зачем рядовому пользователю поддержка огромного числа языков? Тогда освободившееся место можно использовать под очередные приколы. Помечтаем дальше? Лично я мысленно представил себе софт, скажем, под Винду, где юзер сам выбирает для прошивки то, что ему хотелось бы видеть в своем плейере. Размечтался, да ©?!

Очень обширные функции эквалайзера. Помимо ручной настройки есть стандартные установки (Normal, Rock, Jazz, Classic, U Bass). В User EQ существуют функции Bass Boost и Treble Boost. Изменения звучания композиции, как и положено, отчетливо слышны.

Timer — отключение плейера через заданный промежуток времени. Возможный интервал — до 99 минут, шагом 1 минута. После отработки тоймер обнуляется.

Имеются две похожие функции, предназначенные, скорее всего, для маньяков, желающих слушать только часть песни или же изучающих при помощи данного устройства иностранный язык. Первая — Interval Reреат. При проигрывании песни, если вы щелкните по «prog EQ», начнется запоминание. Повторное нажатие на эту же кнопку приведет к окончанию записи и беспрерывному проигрыванию отмеченного участка. Вторая опция - Study mode, позволяющая выделять фрагмент, отматывающая выделенный участок назад, повторяющая его, ставящая «закладки» (до 20 на диск) и по мере надобности возвращающаяся к ним.

Самая примечательная, на мой взгляд, функция плейера — поддержка winamp-овских play list'oв (*.m3u). Актуальнее возможность тяжело себе представить. Огорчает только, что под-

держивается их всего 20 на диск. Хотя, с другой стороны, и этим вполне можно обойтись. Вообще, возможность создавать все необходимое при помощи Wind'ы, а потом просто «заливать» очередную, вновь обновленную, версию собственного CD-диска, вызывает безумный восторг.

Были проведены тесты для самых распространенных файлов mp3. Bit rate — 64 Кбит/с, 112 Кбит/с, 128 Кбит/с, 192 Кбит/с, 256 Кбит/с с частотой дискретизации 22 кГц и 44 кГц. Также была оценена работа с WMA-файлами с битрейтом 128 Кбит/с. Все по-людски, треки отображаются, все вертится, никаких проблем. Качество 64 Кбит/с, понятное дело, хуже, чем 256 Кбит/с, и это отчетливо слышно. «Родные» наушники давали довольно приличный звук, хотя на KOSS R80 звучание оказалось куда болье впечатляющим. Тестирование ASF-файлов ввиду их нераспространенности не проводилось.

FM. Да, а как же, имеется! Мелочь, а приятно. Да кому нужен приемник, когда есть такой многофункциональный плейер, скажут некоторые. Нужен! И точка. Кроме того, это почти стандарт. Диапазон, как всегда, — 87.5-108 МГц. Поиск станций осуществляется с шагом 0.1 МГц. Максимальное количество запоминаемых станций — 20. На LCD в режиме приемника отображена частота и порядковый номер, на котором «запомнена» станция. В нижней части изображен частотный интервал, на котором птичкой отмечена воспроизводимая станция, чтобы пользователь мог определить, что же он слушает. Также при прослушивании радиостанции есть возможность включить/отключить «стерео». При отключении в зонах плохого приема, как и положено, убираются шумы.

> В заданном диапазоне поиск станций осуществляется двумя возможными способами. Первый — поиск по всему диапазону, при этом необходимо удерживать в крайнем положении качающуюся кнопку. Сканирование ведется до того момента, пока не будет найдена очередная станция. Второй — поиск по имеющимся в памяти станциям. Также, что вполне очевидно, можно просто задать приемнику просканировать эфир и записать все найденные станции в память.

Test Ower

Все, Game Over или Test Ower, как хотите. Может, кто-то ждет, что пора бы добавить ложку дегтя в эту большую бочку меда. А вот и не будет дегтя сегодня. Вернее, не для всех это будет деготь. А именно: самым непривлекотельным в этом плейере, ІМНО, показалась его цена. А может, я просто не фанат данных устройств. Так вот, на родине стоимость девайса порядка 200 убитых енотов (у.е.). Пока устройство доедет к нам, стоимость его, естественно, увеличится приблизительно до 1300 гривень. Как по мне, дороговато. Это единственный недостаток. Больше не нашел, извините ©.

Выражаем благодарность компании ITKOM за предоставленный плейер.

Наш пингвинарий

Когда речь заходит о скриптах в Линуксе, рядовой юзер пожимает плечами — мол, не его это дело, пусть системный администратор в этом разбирается. Зачем еще какие-то скрипты писать, если и так все работает?

©Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

(Продолжение, начало см. в МК № 49, 51–52, 1, 4–5, 10-11, 14 (168, 170-172, 175-176, 181-182, 185))

Скрипты — невидитая сила

Ответ прост — скрипты, вернее, shell scripts — одна из главных фишек Линукса. С помощью скриптов можно автоматизировать выполнение чего угодно и когда угодно. Вы наверняка знаете, что при запуске системы выполняется множество различных скриптов — одни настраивают параметры сессии, другие загружают всевозможные сервисы или модули (звуковой драйвер, например). О мощности скриптового языка Shell свидетельствует уже одно то, что написанные на нем скрипты сами конфигурируют систему оптимальным образом, используя сложные проверки, вызывая в зависимости от условий те или иные программы. Но помимо таких слож-

ных скриптов можно писать и более «приземленные», для того чтобы сделать повседневную работу в Линуксе удобнее.

Чтобы рассказ о том, как писать скрипты, был более нагляден, мы разработаем с вами простой, но полезный скрипт. Задача — реализовать такую фишку, чтоб если пользователь захотел посмотреть фильм с CD, ему достаточно было положить диск на выдвижную каретку сидюка. Все остальное должен сделать скрипт. Неслабо, да?

Приступим. Нам понадобится текстовый редактор для редактирования скрипта, благо последний является обычным текстовым файлом, — плейер MPlayег для воспроизведения видео (об этой программе уже рассказывалось в №№ 4 и 5 «Моего компьютера» за этот год) и стандартная утилита eject для управления приводом CD-ROM. Сначала приведу текст нашего чудесного скрипта:

#!/bin/sh

eject -t

for i in /mnt/cdrom/*.avi; do

mplayer -gui -vo sdl -fs -vc divx4 -sws 2 \$i

eject

Вот и все. Теперь подробнее. Каждый скрипт должен начинаться со строки #!/bin/sh — без пробелов между лексемами, в точности так, как здесь. Это правило. Далее, команда ејест, запущенная с параметром -t, закрывает каретку сидюка. Ежели при открытой каретке просто выполнить ејест без этого параметра, то каретко будет сначала закрыта, а потом снова выдвинется. Если у вас два CD-ROM'а, вы можете указать конкретно, какой будете использовать, а сделать это можно, изменив строку примерно вот так: eject /dev/cdrom1

Короче говоря, подставьте в параметре название устройства. Здесь и далее я предполагаю, что используется первый CD-ROM. Теперь перейдем к следующим строкам. Мы видим HUKE FOR:

for i in /mnt/cdrom/*.avi; do

mplayer -gui -vo sdl -fs -vc divx4 -sws 2 \$i

Что происходит? В первой строке мы перебираем последовательно все файлы на CD, имеющие расширение AVI, и с каждой итерацией цикла присваиваем переменной і имя

очередного найденного файла. Поскольку диски, как правило, содержат всего один AVI-файл, мы можем предположить, что это и будет фильм, который хотим посмотреть. Синтаксис нашего цикла в общих чертах таков:

for <ycловиe> ; do

<команды>

То, что находится между до и доле, выполняется до тех пор, пока выполняется и условие. В данном случае, пока скрипт не переберет все AVI-файлы на диске, он не успокоится ©. И для каждого найденного файла мы запускаем в скрипте плейер, передав ему в качестве параметра имя файла. Где мы возьмем имя, спросите вы? А переменная і у нас на что? Команда

mplayer -gui -vo sdl -fs -vc divx4 -sws 2 \$i

дает следующий результат: MPlayer запускается с графическим интерфейсом, выводит графику через SDL, в полноэкран-

> ном режиме, с кодеком DivX4, с программным масштабированием при включенной бикубической интерполяции (-sws 2). И теперь — обратите внимание — мы передаем плейеру имя файла: \$1.

> Что происходит затем? После того как вы посмотрели фильм и закрыли плейер, скрипт выходит из цикла. Вызывается команда eject, на сей раз выдвигающая каретку сидюка. Скрипт мы написали, но что с ним делать дальше? Сохранить в файле. По традиции, скрипты имеют расширение *.sh — например, playvideo.sh. Но просто так

скрипт не запустится. Нужно установить для его файла атрибут executable (выполняемый). Как всегда в Линуксе, есть несколько способов сделать это. Консольный таков: chmod 0755 playvideo.sh

А в каком-нибудь файловом менеджере достаточно открыть свойства файла и установить там галочку на опции Ехес — в Konqueror или Gnome Midnight Commander она доступна на страничке Permissions. Теперь вы можете использовать скрипт, как если бы это был исполняемый файл, — запускать его, сделать иконку на рабочем столе, короче говоря, что угодно. Хорошо бы хранить скрипты в отдельной директории, и в директории /bin создавать символические ссылки на эти скрипты.

Я еще не рассказывал о символических ссылках (symbolic links/? Еще нет? Итак, рассказываю, что это такое. Сразу напрашивается аналогия с «ярлыками» в Windows, но это будет чересчур упрощенно. В Линуксе есть два вида ссылок символические и жесткие. Система позволяет иметь для одного файла два и более названий. Токие названия именуются жесткими ссылками, хард-линками. Пример:

Был файл quake3. Теперь у него два имени: quake3 и q3. Удалив q3, вы удалите quake3, потому что это один и тот же файл. Символические ссылки, они же «симлинки», — это просто ссылки на файлы или директории, они более соответствуют «ярлыкам» Windows:

In -s quake3 q3

Здесь q3 уже просто ссылка на файл quake3. Если вы удалите q3, то quake3 не пострадает. Если вы копируете q3, то копируется именно файл-симлинк q3, а не файл-оригинал quake3. Симлинки полезны для создания коротких именований каких-нибудь файлов с неудобоваримыми названиями или длинными путями, а также для ссылок на важные для системы директории, например /usr/X11 — симлинк для /usr/X11R6, в звоть почтовый клиент командой kmail, или запустить брачем нетрудно убедиться, выполнив команду file X11 в директории /usr. То, что объект является симлинком, визуально отоброжается по-разному. Например, в терминале после имени симлинка следует «собака»: x11@. А в Konqueror'e наоборот, net, и прямоя ссылка на файл: http://prdownloads.sourceforge.net/dillo/ имя такого файла предваряется тильдой: ~X11. Кстати, в этом dillo-0.6.4.tar.gz, весит всего лишь 284 кило! Между тем, это

файловом менеджере создание симлинков упрощено до безобразия когда вы перетягиваете куда-то файл или директорию, то у вас спрашивают, что с ней сделать, — копировать, переместить, или Link here — сделать ссылку. Подобные средства есть и в других файл-менеджерах.

Теперь напишем второй полезный скрипт. Висеть в Инете, находясь в сессии как Root, так же безопасно, как посадить добровольца в ящик и распиливать его бензопилой - при том, что вы не фокусник. Обычно авторы многочисленных книг, FAQ'ов и электронных пособий рекомендуют входить в си-

стему под другим именем, и только после этого выходить на просторы Сети. Но подумайте: это ведь надо выходить из иксов в логин, заново логиниться... Нет? Вооружась теми же книжками, мы можем запустить из рутовой иксовой сессии терминальчик и набрать в нем команду

su Pupkin

Здесь мы залогинились как пользователь Пупкин, и от его имени хотим отправиться в Сеть. Полезно иметь такого виртуального юзера, при этом ограничив ему доступ к разным важным вещам, короче, сделать типичного Инет-серфингиста с минимумом привилегий — пускай он умеет запускать браузер, аську, пользоваться мылом и скачивать файлы. И дальше своей домашней директории чтобы нос не показывал. Итак, заходим как Пупкин — в этом нам помогоет команда ви. Видите, даже пароль не нужно вводить, потому что вы гоот, главная фигура в пантеоне богов системы... Итак, произошло чудесное превращение root'а в Пупкина. Теперь виртуальный Пупкин намеревается запустить браузер и набирает в командной строке: galeon

А терминал ему в ответ: «Не выйдет, уважаемый Пупкин! Нет у тебя привилегий под текущими X-Server'ом исковые проги запускать!» Кошмар... Что делать? Выход есть, и чтобы лишний раз не топать по клаве пальцами, вводя рутинные команды, опять напишем скрипт.

#!/bin/sh

xhost + localhost

su Pupkin

Смысл состоит в следующем: командной строкой xhost + localhost мы говорим системе, что к текущему х-серверу может обращаться любой юзер с текущей машины, и затем мы изменяем имя юзера на Pupkin. Запускать скрипт нужно из терминала. Когда скрипт будет выполнен, вы окажетесь в сеансе Пупкина и сможете от его имени выполнять в текущей сессии иксов иксовые же программы - например, вы-

vзер на ваш выбор: galeon, mozilla, konqueror, dillo... Dillo? Вы еще не слышали о Dillo??? Это новый супер-пупер браузер. Вот, держите козырный адресок — dillo.sourceforge.

настоящий сетевой скороход. Он быстрее Оперы и Галеона! Компилируется без проблем, стандартным способом:

./configure

make install

Это альфа-версия, но абсолютно стабильная. К сожалению, браузер не поддерживает ни фреймов, ни JavaScript'ов, а также не позволяет изменять кодировку. Но вы присмотритесь к нему внимательнее и запомните на будущее — у Dillo большие перспективы, потому что он обгоняет ту же Оперу раза в два. Нехило!

Теперь вернемся к нашему скрипту. Понятное дело, что удобно будет создать для него симлинк, например в директории /bin, назвав его, скажем, mynetwork, либо, для краткости, и вовсе ти. Теперь можете в любой момент запустить терминал, выполнить в нем ту и в дальнейшем без проблем работать с иксовыми приложениями в качестве другого юзера.

Мы написали два очень полезных скрипта. Полагаю, остальные вы напишете сами, ориентируясь на свои нужды, помните: все, что вы хотите автоматизировать, можно сде-

лать при помощи скриптов. Подробные инструкции по shell-программированию читайте, во-первых, в электронной книге Rute, которая входит в комплект многих дистрибутивов Линукса, а также доступна в Сети по адресу rute.sourceforge.net — она там во всех популярных форматах, от HTML до PDF. Во-вторых, загляните в документацию к оболочке-интерпретатору bash — делается это командой man bash. Кроме того, в Сети вы можете найти много уже готовых скриптов для разных целей — это и манипуляции с МРЗ-файлами, и резервное копирование, и многое другое. В заключение — еще один скриптик, всего в две строки:

mplayer -gui -vo sdl -fs -vc divx4 -sws 2 \$1

Здесь я иллюстрирую возможность передачи параметров в скрипт. Как видите, строка запуска плейера довольно замысловата, и набирать ее каждый раз лень, а история команд bash'а, где эта строка могла сохраниться, все же имеет свой лимит вместительности. Короче говоря, оформляем строку запуска как скрипт, а парометр передаем в переменной \$1. Делаем на скрипт симлинк, нечто вроде myvideo, и можем смотреть фильм командой myvideo myfilm.avi — вот как все просто!

А в следующей части «Пингвинария» мы вернемся к рассказу о графических оболочках. На очереди менее тяжеловесные, чем Гном и KDE, но отнюдь не худшие XFCE, After-Step, BlackBox. Праздник интерфейсов продолжается!

(Продолжение следует)

Startup

#!/bin/sh

Заглядывайте сюда, когда берете свежий номер в руки, и вы, кок при загрузке компьютера, получите перечень активных мероприятий

Так, например, сегодня мы напоминаем вам о таких событиях

- 1. Мы ждем от вас писем. Пишите, что вас волнует? Если вам действительно хочется высказаться, то вот вам трибуна! Диапазон тем не ограничен — от длины мышиных проводов до стихов в честь Виндовс.
- 2. Продолжается читательский конкурсный марафон за компьютером.

Условия всех конкурсов на сайте по адресу http://www.mycomp. com.ug/articles.php?rubr=ugolok&subrubr=conditions.

Идет конкурс номер 2. Первоапрельский. Продлится он до конца апреля, сами понимаете. Условия его ищите на странице http://www.mycomp.com.ua/articles.php?rubr=ugolok&sub-

В среду заканчивоется (для не киевских читателей) конкурс 1 «Здравствуйте, я ваш еженедельник»!

3. Работает школа молодого автора. Начинающие авторы уже включились в его работу. Не поздно и Вам, уважаемый читатель! Подробности смотрите по адресу http:// www.mycomp.com.ua/articles.php?rubr=ugolok&subrubr=ga

Адрес, где всегда ждут Ваших писем: reader@mycomp.com.ua

Трурль

Easy Office — легче некуда

Нынешнее положение дел на рынке лицензионного ПО заставляет предприятия, организации, а нередко и частных лиц делать серьезный выбор — покупать лицензионное или же искать альтернативу? Альтернативу офисному пакету компании Microsoft — Microsoft Office — найти сложно, и все же сегодня пользователям кое-что предлагается, например, 602Pro PC SUITE 2001 (см. статью Валерия Аксака «Офисная сюита» — МК № 12–13 (183–184)). Сегодня мы поговорим еще об одной альтернативе на рынке офисных пакетов — свободно распространяемом Easy Office. О том, что это за продукт и стоит ли он вашего внимания, и пойдет речь в данной статье.

Сергей УВАРОВ grey_t@chat.ru

Поскольку подготовка офисной документации с помощью MS Office стала стандартом де-факто, где-то на 9-ти из 10-ти компьютеров присутствует копия данного пакета, в большинстве своем нелицензионная. Рассматриваемый нами сегодня офисный пакет Easy Office от компании E-press (http://www.e-press.com) распространяется бесплатно для некоммерческого использования. Цена платной версии для организаций разумная, всего \$30. Easy Office не будет сложен как для тех, кто раньше работал с приложениями от Microsoft, так и для новичков.

Система помощи Easy Office великолепна. Первый запуск любого приложения пакета сопровождает обучающий демо-ролик, знакомящий вас с основными особенностями загруженной программы. Думаю, сейчас самое время уточнить состав приложений, входящих в Easy Office:

✓ текстовые редакторы EasyWord и SimpleWord;

✓ редактор электронных таблиц EasySpreadsheet;

✓ программа для создания презентаций EasyPresentation;

✓ утилита чтения текста Easy Speaker;

✓ записная книжка EasyContact-Manager;

✓ вспомогательные утилиты Easy-Bookkeeper, EasyHepler, EasyZip. После полной инсталляции Easy

Оffice 3.0 занимает всего лишь порядка 50 Мб на винчестере, требуя при этом для работы 64 Мб ОЗУ, что по нынешним меркам не так уж и много. На сайте разработчика пакета доступны для загрузки 2 варианта дистрибутива: один работает в Windows XP, другой — под Windows XP, другой — под Windows 9x/Me (http://www.e-press.com/easyoffice_download/easyoffice.exe, размерчик, однако, 44 Мб ☺).

EasulJord

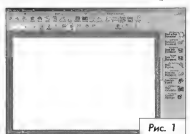
Входящее в состав пакета приложение EasyWord является почти полным аналогом программы от Microsoft. Почти потому, что отличия есть, и их не заметить невозможно. Тексто-

вый процессор EasyWord позволит Вам работать с форматами rtf, txt, html, с файлами MS Word всех версий, а также просматривать и сохранять документы в pdf. Кстати, при установке пакета Easy Office к уже существующим в системе принтерам добавляется виртуальный PDF Compatible Printer.

«Изюминка» EasyWord — возможность сохранения, кроме стандартных форматов файлов (см. выше), документов в zip-файл. Также программа позволяет работать с zip-файлами и открывать находящиеся в них текстовые документы. С определенностью можно сказать, что в Easy Office больше внимания уделено именно удобству использования программ, нежели включению в пакет множества часто ненужных функций. Так, например, имена нескольких одновременно открытых файлов показываются в нижней части окна программы, в специально предназначенной для этого панели. В отличие от Microsoft Office, где, начиная с 2000-ой версии, каждый документ занимает место на системной панели.

Хотя производитель пакета и заявляет о полной совместимости Easy-Word с аналогом от Microsoft, некоторые из специфических функций последнего недоступны. Это и создание гиперссылок, определение кернинга и внешних границ. Для просмотра документов, созданных с применением специфических функций, предназначен WordViewer, который устанавливается с Easy Office при отсутствии на жестком диске Microsoft Word.

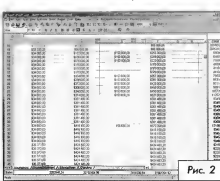
В правой части окна EasyWord находится панель с кнопками (рис. 1),



отвечающими за выполнение наиболее частых действий: создать/сохранить документ, открыть окно предварительного просмотра, распечатать документ, перейти в другую программу пакета, например, Easy SpreadSheet.

EasuSpreadSheet

EasySpreadSheet предназначен для работы с электронными таблицами, сохраненными как в его собственном формате данных (*.ess), так и в MS Excel. Схожесть с программой от Microsoft и интуитивно понятный интерфейс (рис. 2) позволит приступить к работе с EasySpreadSheet сразу после установки пакета. Как и в EasyWord, для просмотра документов MS Excel предусмотрена программа просмотра Excel Viewег. Что касается функциональных возможностей EasySpreadSheet, при проведении несложных вычислений утилита не уступает MS Excel, однако все же некоторые функции программы слегка озадачивают. Например, справа от рабочего листа находится столбец **Total**, в котором автоматически просчитывается сумма всех числовых ячеек в данной строке. В то же время для этого столбца невозможно задать формулу, что не всегда делает его присутствие на рабочем листе полезным. Аналогично работает и строка **Total**, находящаяся в нижней части рабочего листа.



Не совсем удобно организовано в EasySpreadSheet совмещение текста и цифровых данных. Дело в том, что формат ячеек в программе определяется либо как числовой, либо как дата, но отнюдь не как текстовый. Хотя решение этой проблемки давно найдено: необходимо определить поле как ярлык, добавив впереди текста в поле апостроф.

Существует два меню **File**. Одно предназначено для открытия и сохранения файлов в любом из доступных форматов (**puc. 3**), второе — для настройки параметров страницы, предварительного просмотра, печати документа и отправки его по электронной почте.

FasySpreadSheet (Book1)
File 1 File 2 fid 1 New Catadise Insert Formal
New Catalina Chilling
Open with Excel/Viewer
Llose
Close ALL open spreadsheets

Open Grandfather Backup
Search Ancestors(Im) Backup
Search Ancestors(Im) Backup
Search Ancestors Backups

Perform Ancestor Backups
Settings of automatic backup work?

Save as POF file
Save with Parsyyord .

Purc. 3

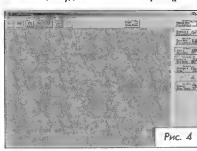
EasyPresentation

Входящая в состав пакета утилита для создания и проведения презентаций EasyPresentation должна понравиться всем, кто имеет навыки работы с MS PowerPoint. Как и в других приложениях Easy Office, EasyPresentation позволяет только открывать и просматривать презентации, созданные в MS Power Point. При этом все красивые анимационные эффекты последнего здесь не доступны, и временами возникают проблемы с поддержкой кириллицы. Однако это не значит, что EasyPresentation плох. Утилита позволяет:

✓ создавать слайды на основе более 20 шаблонов (часть отсутствует в MS Power Point):

✓ добавлять большое количество эффектов анимации (более 30);

✓ создавать и сохранять презентации в их собственном формате (*.ezp) с помощью удобного «Мастера» (рис. 4).



EasyOfficeBackup

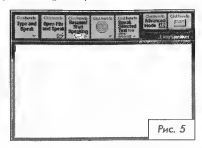
Очень хорошо представлена в Easy Office система автоматического резервирования данных EasyOfficeBackup. Она тесно интегрирована с основными программами пакета — EasyWord, EasySpreadSheet, EasyPresentation — и позволяет автоматически резервировать данные в процессе работы с ними. Для этого создается Ancestors Backup folder, где файлы записываются с именами типа «имя файла_backup file», «имя файла_grandfather backup file» и т. д.

Сохранение резервных копий файлов возможно на локальные и сетевые диски, CD-R/CD-RW-диски, флоппики, а также в WEB, в последнем случае понадобится высокоскоростное соединение.

EasySpeaker

Одной из утилит пакета, которая будет особенно интересна пользователям, является программа чтения текста **EasySpeaker**. С ее помощью компьютер может прочитать вслух набранный текст

но английском языке (по Russian ⊗), причем предлагается выбрать тембр голоса из 3-х представленных. EasySpeaker понимает файлы в форматах rtf, txt. При работе с меню некоторые команды могут сопровождаться голосовыми комментариями. Также возможно в специальном окне набрать текст или вставить его из буфера, и программа его прочитает (рис. 5).

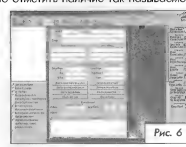


Незатенитые утипиты

В комплексе с основными утилитами Easy Office идет и ряд дополнительных, помогающих облегчить жизнь как рядовому офисному работнику, так и «незаурядному» начальнику ©.

✓ Easy Contact Manager — менеджер личных и бизнес-контактов, позволяющий легко создавать книгу контактов. Большое количество полей для каждой записи, широкие возможности сортировки и поиска дан-

ных, распечатка листа, создание на основе данных нужного макета конверта или официального письма, возможность прямо из утилиты послать факс или е-mail адресату, дозвониться на домашний или рабочий телефон (при наличии модема), импорт данных из Microsoft Outlook и экспорт контактов в Microsoft Excel — вот далеко не полный перечень возможностей Easy Contact Manager (рис. 6). Из дополнительных возможностей можно отметить наличие так называемо-



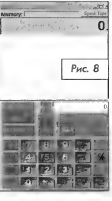
го «горячего листа» с наиболее важными контактами, календаря и ежедневника.

✓ Easy Book Keeper — небольшая утилита, рассчитанная на людей, имеющих отношение к финансовой деятельности. Представляет собой подо-



бие финансовой книги, позволяющей работать с балансом предприятия и сопутствующими ему активами.

✓ EazyZip — утилита для создания и работы с zip-файлами. Очень проста в использовании, имеет два режима отображения: easy mode и advanced mode, рассчитанных на разный уровень подготовки пользователя. Позволяет создавать группы архивов программ, необходимые для структурирования данных при распаковке. Опции архиватора стандартные: сжатие с разным уровнем компрессии, защита файла паролем. EazyZip имеет собственное рабочее окно (рис. 7). Кроме того, он встроен в основные программы пакета и, как я уже упоминал, позволяет сохранять данные программ с одновременным сжатием в zip-файл.



Софтина, полезная для тех, кому приходится довольно часто выполнять математические расчеты. Калькулятор имеет большое количество математических функций, кроме того, ваши расчеты могут быть прочитаны вам с помощью EasySpeaker © и отпечатаны на принтере (рис. 8).

В заключение могу сказать, что продукт получился хороший, но не-

много сырой. Главным плюсом программы является ее доступность, основным минусом — отсутствие локализации и временами некорректное отображение кириллицы. Что касается функциональности, здесь Easy Office на высоте. Полная интеграция программ друг с другом, очень интересные и уникальные возможности пакета, может быть, со временем позволят ему потеснить с рынка Microsoft Office.



eeaa ndoeuema

Бесплатное ПО, бесплатная система — это ли не рай для пользователей? Берешь сколько хочешь, все за «просто так», устанавливаешь везде где ни попадя, все работает быстро и стабильно, никогда не сбоит и не обжирается килобайтами и мегагерцами. С любой задачей справится, никакой работы не гнушается. Ай да Linux, ай да система! (Подробнее про эту ОС и софт для нее читайте в цикле статей Петра «Roxton'a» CEMИЛЕТОВА «Наш пингвинарий», МК № 49. 51–52. 1, 4-5, 10-11, 14-15 (168, 170-172, 175-176, 181-182, 185-186)). Ну прямо как в сказке...

Сергей БОЛАШОВ alz_alz@mail.ru

(Окончание, начало см. в МК № 12-13 (183-184))

Linux: бесплатный, ко не сыр

А почему, собственно говоря, «как»? Это и есть сказка. Конечно, и Linux, и ПО для нее являются свободно распространяемыми — доступны не только исполняемые файлы, но и исходники. Только вот какие решения сейчас доступны на базе ОС Linux и существующего программного обеспечения для нее? В основном интернет/интранет-серверы, серверы баз данных, файловые сервера и распределенные кластерные системы это когда несколько десятков или даже сотен ПК трудятся в одной связке, решая сложные задачи, заменяя, таким образом, мейнфреймы или даже суперкомпьютеры). Иногда эта система применяется в качестве платформы для профессиональных рабочих станций, но это пока редкость — необходимого ПО в среду Linux из Unix/Wiп NT (основные системы для рабочих станций) пе- если можно найти почти то же, но бес-

ренесено еще очень мало. Но вот для того, чтобы занять достойное место среди систем для настольных ПК — область, в которой OC Linux прочат грандиозное будущее, — разработчикам системы придется потрудиться еще немало. Причин тому несколько.



Первым и, пожалуй, самым главным сдерживающим фактором является полное отсутствие поддержки со стороны ведущих производителей программ и аппаратных средств. Пользователи Linих, привыкшие к полной свободе от оплаты, вряд ли поспешат покупать коммерческие версии программ — зачем,

платно? Существует, правда, многоты-СЯЧНОЯ ОГОМИЯ ЭНТУЗИОСТОВ, ПЫТОЮЩОЯся своими силами решить проблему нехватки ПО. Но результаты ее работы весьма неутешительны: нет качествен-НЫХ И ПРОСТЫХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАКЕТОВ обработки графики и верстки, отсутствуют приложения для организации и ведения финансового делопроизводства (электронная бухгалтерия), в зародышевом состоянии находится отрасль офисного программного обеспечения. О развлекательном ПО и вовсе говорить нечего — вместо современных игр, на все 100 % использующих возможности новых процессоров и видеокарт, пользователям предлагают поиграться в устаревшие «хиты» при помощи... эмулятора системы Windows. И в итоге запущенная на быстром ПК ОС Linux не в состоянии обеспечить пользователя необходимыми программами — их просто нет. Более того, существует проблема драйверов для аппаратных средств (фирмы-железячники писать их не желают, поскольку на это нужны деньги, и не спешат передавать спецификации на собственные устройства в руки программистов-

основанных на платформе Intel

	Пазиционирование	Преимущества	Недостатки
Windows	Универсальная система, пригодная для решения широкого круга задач	Огромное количество программ (в том числе развлекательного характера), хорошая поддержка современных аппаратных средств	Завышенные требования к конфигурации кампьютера, неустайчивая работа, частые зависания
Linux	Интернет/интранет и файлавые серверы, серверы баз данных; может применяться как ОС для рабочих станций, и ограниченно — в качестве афисной и домашней ОС	Полностью бесплатна, надежна и стабильна в работе, хорошо документирована, существует большое количество бесплатного ПО для этой системы	Довольно трудна в изучении для рядового пользователя, не находит поддержки у основных производителей ПО, отсутствуют драйверы для рядо аппаратных средств
BeOS	Создание и обработка мультимедиа-информации (многопотаковае аудио и видеа, 3D-графика)	Наличие бесплатной "облегченной" версии, истинная многозадачность, отличная поддержка многопроцессорных ПК, высокая производительность и удобство работы	Небольшое количество ПО, недостаточное количество драйверов для аппаратных устройств, плохая документированность
Mac OS	Графика, дизайн, издательское дела и полиграфия, абработка	Очень проста в работе и обслуживании, полностью интегрирована с аппаратным обеспечением, многие технологии (поддержка postscript, управление	Приложений значительно меньше, чем под Windows, решения на базе Macintosh на порядок дороже решений,

цветом и др.) изначально

реализованы на уровне ОС

#15/186 08.04-15.04.2002

линуксоидов), так что полноценное использование всех ресурсов современных компьютеров становится невозможным. Хотя, если нет программ, то и ресурсы не особо нужны..

Второй важный фактор, сильно затрудняющий распространение OC Linux в качестве офисной и домашней платформы - сложность аистемы. Хотя Linux замечательно документирована, обучение работе в этой системе — задача не из легких. Инсталляция ОС, установка и запуск новых программ, настройка и обслуживание системы, а также множество других задач, с которыми так или иначе сталкивается каждый пользователь ПК, лотребуют от него хороших знаний устройства компьютера и внутреннего строения самой OC Linux, Попытки решить возникшую проблему «с наскока» или «на авось» приводят только к нарушению целостности системы и возникновению ошибок. Несколько неудачных правок конфигурационных файлов — и от былой скорости и надежности Linux не остается и следа: сначала загружается минут 15, затем кое-как работает, вяло реагируя на действия оператора и, наконец, уходит в «нокдаун» от безобидной на первый взгляд операции печати или обращения к сетевому диску. Не очень

дружественная система получается. Но если вам нужна именно надежность и нетребовательность к ресурсам, а не универсальность и громадный парк ПО, если вас не страшат постоянные редоктирования файлов с малопонятными названиями и перекомпиляция ядра, то ОС Linux — для вас. Потратив несколько ме-СЯЦЕВ НО ИЗУЧЕНИЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ, ВЫ ПОлучите хороший гибкий инструмент, с помощью которого можно решить практиче-

ски любую задачу. И даже больше — вы получите знания о работе операционной системы и ПК.

BeOS: kodonesa munitumedua

Быстрая и компактная, нетребовательная к ресурсам и нодежная, до самых своих глубин объектно-ориентированная и многопотоковая. BeOS идеально подходит для обработки объемных массивов информации. Например, аудио и видео, графики и 3D. ОС BeOS это система для создания и обработки мультимедиа. Как лишнее тому доказательство — реализованная на уровне



ОС (а не в виде подключаемых модулей, как в случае с другими системами) поддержка распространенных медиа-форматов Video MPEG, QuickTime, MP3 и др.

Установка системы BeOS чрезвычайно проста: выбрал из выпадающего списка раздел, куда будет проведена инсталляция, несколько раз кликнул по кнопке «далее» — и компьютер готов к работе. Моментальная загрузка (секунд 50, независимо от количества установленных программ и свободного места на винчестере); не требующая обучения, интуитивно понятная графическая оболочка. Для ищущих компьютерной «силы» любителей разнообразных настроек и оптимизаций — элегантная текстовая консоль (открывающаяся в графиче-

ском окне, ведь BeOS даже не подозревает о существовании текстового режима), длиннющие командные строки, конфигурационные файлы в ассортименте и UNIX-подобная архитектура всей системы. Стабильная работа, легкое удаление «подвисших» процессов и задач, идеально реализованная поддержка многопроцессорности, высоконадежная журнальная файловая система. Реальная альтернатива системе Windows — более легкая в изучении и работе, более быстрая, более стабильная. Более, более, более...

К сожалению, не все так хорошо. По каким-то неизъяснимым причинам BeOS была проигнорирована большинством пользователей. Некоторые крупные производители ПО (занимающиеся в основном профессиональными системами обработки аудио и видеомонтажа), разглядев все прелести новой ОС, бросились портировать под нее свои лучшие программы. Но компьютерная общественность упорно молчала. Как результат ограниченная поддержка аппаратных средств, недостаточное количество офисного и развлекательного ПО, мизерный уровень продаж. Не сумев снискать себе популярности (не подействовало даже такое средство, как предоставление бесплатной индивидуальной версии с некоторыми ограничениями!), BeOS из «королевы мультимедиа» превратилась в «мертвую королеву мультимедиа». В январе компания Palm приобрела все активы Ве Іпс (сделка проводилась исключительно ради новой разработки Ве Inc — ОС BeIA) и вынесла, таким образом, приговор этой хорошей и нужной системе — новых версий BeOS уже не появится. Эх, проворонили мы свое счастье...

МасOS: креатив чистой воды

MacOS и Macintosh — это полная противоположность миру Wintel, в котором компьютеры проектируются для того, чтобы на них выполнялись операционные системы. Программы же остаются где-то далеко, на заднем плане, и всегда имеют элемент вторичности. В мире Macintosh все по-другому. Здесь компьютер создан

ТАБЛИЦА: Минимальные системные требования ОС

17 (150 to 19mly 12 to 1910)	initial cristaling ,	poodud.iiii o o		
	Процессор	. В Помять в в	🖓 « Жесткий диск	
			Рекомендуемый объем диска	Размер инсталлированной ОС
Windaws 98	Pentium 166 МГц	32 M6	2 Гб	200 MG
Windaws Me	Pentium 233 МГц	64 M6	3 [6	300-700 M6 ¹
Windows 2000	Celeron 366 МГц	96 MG	3 Гб	700 M6
Windows XP	Celeron 500 МГц	128 M6	3 Гб	900 M6
Linux (текстовая консоль)	486 100 МГц	8 M6	200 M6	40 M6
Linux (графическая оболочка)	Pentium 166 МГц	16 M6	1 Гб	200-600 M6 ²
BeOS 5 Personal Edition	Pentium 233 МГц	32 M6	500 M6 ³	150-250 Мб ³
BeOS 5 Professional Edition	Pentium 233 МГц	32 M6	2 [6	500 M6 ⁴

Примечания:

¹ В зависимости от испальзавания функции System Restore (автоматическое восстановление рабатаспасабности Win Me)

² Размер устанавленной системы Linux (да и Unix тоже) сильна зависит от количества установленных служб и праграмм (грт-пакетов)

³ При установке испальзуется не отдельный логический раздел, а файл-образ диска; для установки и запуска системы требуется наличие OC Windows

4 В дистрибутив системы входит некоторое количества дополнительного и деманстрацианного ПО, установка каторого мажет павлиять на окончательный размер системы

аудио и видео, 3D-графика

для запуска приложений, т. е. для выполнения полезной работы, а операционная система — всего лишь дополнительная прослойка, зачастую для конечного пользователя невидимая.

Что это дает на деле? Для работы с MacOS не требуется никаких специальных знаний. Максимум, что может понадобиться, — это умение держать мышку и нажимать на клавиши. Система MacOS тесно интегрирована с аппаратной частью Маков (у компьютера Macintosh закрытая архитектура, и инженерам Apple не приходится обеспечивать поддержку десятков тысяч различных устройств), ПК и операционная система работают как единое целое. Скорость выполнения отдельных программ (оптимизированных под Мак-архитектуру) достигает заоблачных высот — некоторые модели компьютера Macintosh обходят современные системы на бозе Pentium 4.

MacOS уже давно и вполне заслуженно считается операционной системой, идеально подходящей для обработки графики и звука, дизайна, редактирования видео, полиграфических и издательских работ. Причина такой репутации - не только простота и универсальность системы (хотя легкость в обслуживании играет далеко не последнюю роль, ведь не каждый дизайнер и типограф имеет кроме художественного еще и высшее техническое образование), но и великолепно реализованная поддержка основных технологий, применяемых в сфере графических и мультимедиа-работ (например, язык описания страниц PostScript, различные системы управления цветом, OpenGL и проч.) В то время как Microsoft еще только планирует включить в свою систему какую-нибудь технологическую новинку, MacOS уже предлагает ее своим пользователям.

Но, как известно, в мире не бывает ничего бесплатного. Для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами системы MacOS, придется хорошенько раскошелиться — цена современного Макинтоша переваливает за \$1 тыс. и иногда очень значительно (в комплект поставки входят MacOS и базовый набор ПО). Правда, высокая стоимость отчасти оправдана — пользователь получает быстрый и простой в использова-

нии компьютер, собранный из высококачественных комплектующих, который, ко всему прочему, менее подвержен моральному старению, чем системы на базе платформы Intel.

Те же, кто пока не имеет возможности выложить сверх тысячи долларов за «чудо техники» от Apple, но тоже не прочь испытать на деле систему МасОS, могут опробовать эмулятор компьютера Macintosh. Конечно, до реального, «железного» Мака эмулятору далеко — и скорость не та, и не все операционные системы работают (только MacOS 8.1 и ниже), но тут уж выбирать не приходится. Как говорят у нас в народе, на безрыбье и рак — рыба.

Иные: пятачок за пичок?

Операционных систем для настольных ПК существует много. И описывать подробно каждую нет ни возможности, ни необходимости. В паследнее время всяк, кто хоть немного смыслит в программировании, пытается написать свою ОС и составить конкуренцию Windows (а теперь еще и Linux). Системы пишут в одиночку и группами, коммерческие и бесплатные, медленные и быстрые, полезные и бесполезные. Написать свою собственную ОС — это сейчас модно!... Создать трепыхающийся, в несколь-

ко сот килобайт кусок кода, который грузится с диска и обнаруживает себя новым суперграфическим суперинтерфейсом, довольно легко. Однако вдохнуть жизнь в новую систему, заставить пользователей отвести ей сколь угодно скромное местечко на своих винчестерах, убедить программистов в перспективности и целесообразности поддержки созданной ОС — чертовски трудная задача, которая, кроме знаний, умений, немалых денег и упорства, требует еще и чуточку удачи. Очень много хороших (действительно хороших) ОС отправлялись со стола разработчика прямиком в мусорную корзину. И еще больше систем последуют их примеру в будущем. ПриПример из прошлого — операционная система *OS/2*. Надежная и безопасная, обладающая по тем временам невиданной мультимедийной мощностью, простая и удобная в использовании, она не смогла конкурировать на равных с медленной и технически несовершенной (но чем-то очень привлекательной для пользователей) ОС Windows. «Окна» до сих пор живы, а OS/2 уже ушла на покой.

Пример из настоящего — BeOS. Мультимедийная, многопоточная, объектно-ориентированная — мечта пользователя и программиста. Однако при всех своих явных преимуществах эта система так и не сумела достичь отметки 1% от установленных ОС для настольных аистем. В то время как ОС Windows с легкостью перешагнула черту в 90% и продолжает наращивать обороты. Итог — BeOS бъется в агонии, а неизменные «Окна» отсвечивают с наших экранов так же, как и 12 лет назад.

Возможный пример из будущего — Lindows (см. статью Владимира MAЗЕПЫ «Животрепещущий вопрОС», МК № 6-7 (177-178)). Нам обещают стабильность Linux и универсальность Windows. Говорят, что будет поддержка почти всего оборудования, а также возможность запуска почти всех программ для ОС Windows. При этом за такую систему придется выложить \$99. Не исключено, что по причине этого Lindows тоже займет свое место на полке музея компьютерной техники.

Можно приводить еще много примеров, однако главное понятно и так. Если в конкурентной борьбе не смогли устоять сильные, известные системы, за которыми стояли армии высококлассных программистов и приличный капитал, то надеяться на то, что популярной станет какая-нибудь полулюбительская разработка кустарей-одиночек по меньшей мере неразумно. AtheOS, BedOS, PetrOS и им подобные, хотя и несут в себе ряд оригинальных идей, все же не могут соперничать на равных с распространенными Windows и Linux.

чает быстрый и простой в использово- ходят и уходят сотни, остаются единицы. Windows и Linux.

ООО ТКАСКАД-СЕРВИС Т/ф.: +380 (44) 459 58 57 (многоканальный),451 20 26, E-mail: info@cascads.kiev.ua

КОМПЬЮТЕРЫ

ПРОВЕРЕНЫ
В ЛУЧШИХ
БОЙЦОВСКИХ
КЛУБАХ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

беседка «Моего компьтера»

TPYPЛЬ reader@mycomp.com.ua

Здравствуйте. Тут к вам Трурль со своими письмами. В смысле— с ВАШИМИ письмами.

БАШИЛУР ПИСЬМАМИ.

Большое спасибо за почту. Все ваши пожелания, все комментарии озвучиваются на всю редакцию громким голосом! Вопросы, часто весьма сложные и мудреные, пытаемся пристроить компетентным специалистам. Специалисты отвечают, что они потому и компетентные, что занимаются своим сложным, ответственным делом, ни на что не отвлекаясь. Но потом чувство долга у них побеждает. Бывает

Пока они думают, читаем типичные письма, пытаясь вместить все многообразие реальной жизни в тесные рамки рубрик.

Урок хитии (письта-катализаторы)

Помните, катализаторы — это такие вещества, которые побуждают к проведению химических реакций (фраза, безусловно, корявая для ортодоксального химика и простительная только для компьютерного журнала). Речь о ваших письмах, которые часто содержат весьма здравые мысли. Они, в свою очередь, октивизируют полезные редакционные процессы. Смотрите.

1. «У меня (и не только) в компе есть CD-ROM, в который хочется вставить CD "Мой компьютер" — архив (1998-2002). Иногда ведь, бывает, нужна старая информация». Alex Nov

А идея-то неплохая. За время существования еженедельника собрание его статей выросло в некую энциклопедию важной технической и программной информации, а также стало источником хорошего настроения. Сейчас же даже сайт МК не содержит полного архива опубликованных материалов. Поэтому, как стало известно, руководство еженедельника серьезна занялось расчетами и обсуждением технических вопросов реализации данного проекта. Чем это закончится, посмотрим. Куда? На полку с CD-ROM'ами.

2. В первом обзоре писем мы опубликовали письмо читателя Руслана Сокола, предложившего разбавлять информационную прозу красочным графическим постером на компьютерную тематику. Что получилось.

«Идею с плакатами в журнале, хотя бы раз в месяц, поддерживаю. Обклею себе все стены, даже и обои не нужны, идейка просто супер»! Mold

«Очень поддерживаю предложение с воображением — вашему журналу действительно не помешали бы постеры с картинками». Виктория

«О наличии постеров — двумя руками и ногами "ЗА" (набираю носом)»! taras

Ну и в том же духе еще 999 писем. И пошел Трурль к редакционному руководству и сказал: «Смотрите, о всемогущие!» И ответствовало руководство: «Нууу...». Потому что думало оно в это время об идее с CD-ROM'ами. Однако даже такая предварительная реакция может трактоваться оптимистично — чувство, присущее по природе владельцам домашних ПК. Трурль тем временем проник в недра гудящей типографской печатающей машины (результат работы которой вы держите в руках) и разведал, что технических препятствий к печатанию красивого цвет-

Вопросы (как таковые)

ного постера формата АЗ нет.

«Я хотела бы узнать, когда будут напечатаны результаты конкурса "Активно везучий читатель"». Ирина Спира

Порядок такой. Результаты конкурса читателей обычно готовятся «на чистовую» к отчету об очередном Дне МК. То есть все выясняется на встрече с читателями, когда и происходит розыгрыш элефантов. После этого результаты печатаются на страницах еженедельника и активно обсуждаются в мировых компьютерных кругах. Решено также для сохранения в поисковых серверах планеты имен и фамилий победителей выкладывать их на сайт МК. В разделе «Уголок читателя» будет заведена отдельная страничка. Там же будет помещаться статистика «Лучших статей».

Спужва народной потощи

В эту рубрику попадают письма, на которые сложно ответить одному. Требуется общее внимание и коллективный взгляд. Вот читайте:

«Мужики, помогите! Не знаю уже, к кому обращаться... Где-нибудь в Киеве можно купить ФИРМЕННУЮ игрушку? В смысле, есть в наших широтах ХОТЬ ОДНА компания, серьезно занимающаяся продажей родных игрушек для ПК? Предугадывая ответ, смотрел ли я в прайс. — да, смотрел. Ничего путного. У самой перспективной фирмы в наличии только самые ходовые игрушки, и каталог возможных заказов строго ограничивается модой. А мне очень надо American McGee's Alice. Ту, которую EA продает на своем сайте за \$20. Бокс-вариант, два диска... Эх, мечты! И все же... Рассчитываю на вашу помощь. Заранее благодарен» (morbidan@ukr.net).

Если уважаемый morbidan получит толковые ответы, то пусть нам напишет. Действительно, тема интересная. Заодно проверим, сколько среди читателей МК отзывчивых людей.

Плэчени

Условия дуэли. Стреляемся с двух шагов. Оружие выбираем из любого шутера. Поединок продолжаем до засыпания одного из дуэлянтов. С 8:00 до 17:00. А все потом пойдем... и пообедаем. И почитаем свежий «Мой Компьютер».

✓ Дуэль 1.

«Ваш журнал классный! Но хотелось бы больше статей про игры. MC_DJ, а на самом деле моё фамилие, Дука И.».

«Статья про игру в журноле "Мой компьютер" часто (почти всегда) такая же, как и в "МиК". Так как я покупаю их оба, мне не очень интересно читать одно и то же два раза. Владимир Никитин».

√ Дуэль 2.

«Прочитав беседку "Моего компьютера", хочу поддержать некоторые предложения — об увеличении места для ВАRи (очень классная рубрика!!!). Taras»

«И еще хотел бы высказать критику и в адрес ВАРи. Что касается меня, так я еще оттуда ни одной проги не выкачал... Вечно там описывается какое-то фуфло. Может, правда, все хорошее было аписано еще до того, как я начал покупать МК, но в таком случае статья себя исчерпала. LordMax».

√ Дуэль 3.

«Хотелось бы, чтобы содержание журнала оставалось таким же неповторимым и столь близким к пользователям. По поводу статей о программировании хотел бы сказать, что спецы их не читают, а простым пользователям они не нужны, но не стоит забывать про тех, кто уже не юзеры, но еще и не программисты. Так что растите и развивайтесь и дальше. С уважением, Wolverine (Макс)».

«Насчет программирования. Не нужно публиковать целые мануалы. Нужно только начало, для начинающих, чтоб заинтересовать и ввести в курс дела, а также в отдельные сложные моменты! Poshtar Boba».

И вот когда дым выстрелов рассеялся, и лучи световых мечей погасли, перед нами открылась интереснейшая картина. На подмогу дуэлянтам, громыхая и постреливоя, стройными колоннами движется подкрепление с обеих сторон. Чтобы не развернулась какая-нибудь столетняя война, скажем: «Спокойствие, только спокойствие!». У редакции есть свое, логично обоснованное личным опытом мнение. Одновременно она учитывает и ваши пожелания. Результаты дуэлей ищите в будущих номерах еженелельника

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Уроки ASP-технологии

Алексей СИТНИКОВ sitníkov@ic.ac.kharkov.ua

(Продолжение, начало см. в МК № 8, 11-13 (179, 181-183))

Встроенные объекты

В прошлой статье я рассказал вам о наиболее часто использующихся коллекциях объекта Request — ServerVariables и Form. Теперь вкратце опишем коллекцию QueryString. Она предназначена для получения информации из строки URL (напомню, что данные передаются таким образом при использовании в форме метода GET). Немного модифицируем предыдущий пример. Замените метод формы с POST на GET. В первом островке ASP замените строки

IF Request.Form("txtFirstName")="" OR _ Request.Form("txtLastName")="" OR Request.Form("txtCity")="" THEN

IF Request.QueryString("txtFirstName")="" OR _ Request.QueryString("txtLastName")="" OR _ Request.QueryString("txtCity")="" THEN

Во втором островке замените строки

sFirstName=Trim(Request.Form("txtFirstName")) sLastName=Trim(Request.Form("txtLastName"))

sCity=Trim(Request.Form("txtCity"))

sSex=Trim(Request.Form("rdoSex")) sEducation=Trim(Request.Form("selEducation"))

sJob=Trim(Request.Form("selJob"))

sMarried=Trim(Request.Form("selMarried"))

sNumOfChildren=Trim(Request.Form("selChildren"))

sFirstName=Trim(Request.QueryString("txtFirstName")) sLastName=Trim(Request.QueryString("txtLastName")) sCity=Trim(Request.QueryString("txtCity")) sSex=Trim(Request.QueryString("rdoSex"))

sEducation=Trim(Request.QueryString("selEducation")) sJob=Trim(Request.OuervString("selJob"))

sMarried=Trim(Request.QueryString("selMarried"))

sNumOfChildren=Trim(Request.QueryString("selChildren"))

В результате в браузере вы получите ту же самую картинку, что и при использовании метода *POST* и коллекции *Form*, но в адресной строке Internet Explorer будет что-то вроде этого:

http://localhost/embedded_objects/request.asp?txtFirstName=Vasya&txtLast Name=Pupkin&txtCity=Kharkov&rdoSex=Male&selEducation=High+education&seUob =Computer%2FInternet&selMarried=Yes&selChildren=More

Как видите, при использовании метода *GET* страдает секретность, так как, во-первых, пользователь может менять строку URL, что, возможно, приведет к неправильной работе скрипта, а вовторых, эта строка не защищена от любопытных глаз, и любой человек может подсмотреть конфиденциальную информацию, просто взглянув на экран компьютера через плечо пользователя. Поэтому не следует использовать метод GET для передачи паролей и другой секретной информации.

Теперь давайте перейдем к коллекции Cookies объекта Request, которая НЕ идентична коллекции Response. Cookies, а скорее дополняет ее: из Response.Cookies нельзя читать данные, а в Request.Cookies нельзя записывать информацию.

Создайте файл cookies.asp, затем добавьте на него ссылку в файл default.htm, находящийся в виртуальном каталоге Embedded_objects. В файл cookies.asp введите следующий код:

<% Response.Expires %>

IF Request.Form("txtUsername")<>"" THEN Response.Cookies("Username")=Request.Form("txtUsername") Response.Cookies("Username").Expires=#December 31, 2003 00:00#

END TE

<html>

<head>

<title>Request.Cookies test script</title> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre> charset=windows-1251">

<meta name="GENERATOR" content="Alex Sitnikov"> </head>

<body bgcolor="#FFCC00" text="#000000">

<div align="center">

<form action="cookies.asp" method="POST">

<div align="center">Registration form</div>

<div align="left">Username:</div>

<input type="text" size=25 name="txtUsername"</pre>

value=<%=Request.Cookies("Username")%>>

<div align="left">Password:</div>

<input type="password" size=25 name="txtPassword">

<input type="submit">

</form>

</div> </body>

</html>

Теперь загрузите в браузер файл **default.htm (**предварительно не забудьте включить сервер) и активируйте ссылку на сценарий соокies.asp (рис. 1). Введите что-нибудь в поле *Username* и нажмите на кнопку «Подача запроса» (рис. 2). После этого закройте окошко браузера и опять загрузите файл cookies.asp. В поле Username ано-

ва появится имя, которое вы ввели в прошлый раз! Этот эффект достигается благодаря двум островкам ASP. Первый отвечает за запись информации, а второй — за считывание.

Давайте разберемся, как они работают. В первой строке кода мы проверяем, является ли поле Username пустым. Если нет, то даем команду движку ASP считать его значение и записать его в cookie. В третьей строке свойству Ехpires, которое отвечает за время хранения cookie, присваивается значение December 31, 2003 00:00. Это значит, что этот файл

cookie будет храниться на винчестере пользователя до 12 часов необходимо вывести на экран браузера следующий текст: ночи 31 декабря 2003 года. Во втором островке встречается новся конструкция <%=Request.Cookies("Username") %>. Это всего лишь сокращенная запись такого кода: <% Response.Write Request.Cookies ("Username") %>. Что это строко делоет, я думаю, вы догадались.

Наконец, последняя коллекция объекта Request — ClientCertificates. Она отвечает за прием так назывоемых цифровых сертификатов пользователей. Я не буду подробно останавливаться на ней, так как, скорее всего, она не понадобится в вашей повседневной работе. Перечислю, однако, некоторые члены данной коллекции — их иногда используют разработчики: Issuer, Subject, ValidFrom, ValidUntil, SerialNumber.

Объект Request поддерживает только одно свойство (Total-Bytes), которое содержит объем запроса и один метод (BinaryRead), отвечоющий за прием с браузера двоичных данных (картинки, файлы и т. д.) Примечание: к этому методу можно обращаться только в том случае, если после этого не будет обращений к коллекции Request.Form.

Depekt Server

А теперь давайте рассмотрим крайне полезный объект, который обеспечивает высокоуровневые средства доступа непосредственно к серверу. Он так и называется — Server. С помощью этого инструмента становится возможным создание объектов, запуск других исполняемых файлов, преобразование виртуальных путей в физические, переадресация на сервере и др.

Объект Server предоставляет разработчикам следующие методы и свойства:

[™] Свойство ScriptTimeOut;

Meтод GetLastError (в PWS 4.0 не поддерживается).

Рассмотрим первое и единственное свойство объекта Server — ScriptTimeOut. Если вы при написании скрипта допустили ошибку, из-за которой сценарий не может закончить работу, то свойство ScriptTimeOut не позволит этому сценарию выполняться бесконечно долго. Рассмотрим следующий код:

<% Option Explicit %>

Dim var1

Dim var2

var1=100 var2=1

Do While var1>1

var2=var2+1

Response.Write "Var2 = " & var2

Loop

Как видите, цикл не завершится никогда. Следующее изменение в сценарии приведет к сообщению об ошибке и освобождении ресурсов сервера через 20 секунд:

<% Option Explicit %>

<% Server.ScriptTimeOut=20 %>

Dim var1 Dim var2

var1=100

var2=1

Do While var1>1

var2=var2+1

Response.Write "Var2 = " & var2

Loop

Этот пример очень прост, но если представить, что скрипт делает ошибочную выборку из ОЧ-ЧЕНЬ большой базы данных, то польза данного свойства станет очевидна.

Метод HTMLEncode предназначен для кодирования в escape-ПОСЛЕДОВСТЕЛЬНОСТИ СТРОКОВЫХ СИМВОЛОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕВОЗМОЖЕН обычный вывод в браузере. Такими последовательностями являются, например, угловые скобки (>, <), кавычки («») и др. Например,

...Фирма Vasya Pupkin Inc.® для решения этой проблемы предлагает использовать такой кол:

Select case X

Case > 1

Response.Write "Some text 1"

Response.Write "Some text 2"

Response.Write "Some text 3"

End Select

В HTML это должно выглядеть так:

...Фирма Vasya Pupkin Inc.® для решения этой проблемы предлагает использовать такой код:

Select case X
>

Case > 1

Response. Write " Some

text 1"

Case < 1

 Response. Write " Some text 2 "

Case = 1

 Response. Write " Some text 3 ":

Даже в этом небольшом примере трудно расставить все esсаре-последовательности. А если предположить, что текст генерируется автоматически, то данная задача оказывается попросту невыполнимой.

Метод URLEncode сходен с методом HTMLEncode и предназначен для кодирования *URL* посредством замены символов esсаре-последовательностями, каждая из которых состоит из знака процента и следующего за ним ASCII-кода в шестнадцатеричном представлении. Так как кодировка URL не совпадает с кодировкой HTML, то для преобразования строки в правильный URL-формат нельзя использовать метод HTMLEncode.

Метод CreateObject предназначен для запуска и работы практически любого СОМ-объекта. Значение данного метода при разработке web-приложений трудно переоценить. Например, чтобы создать и использовать компонент BrowserCapabilities, предназначенный для определения возможностей браузера с помощью файла browscap.ini, можно написать следующий код:

set a = Server.CreateObject("MSWC.BrowserType") Response.Write "Browser is " & a.browser & "
"

Response.Write "Browser version is " & a.version &

Response. Write "Supports cookies is " & a. cookies & "
"

Response.Write "Supports VBScript is " & a.vbscript &

Метод MapPath служит для преобразования виртуальных путей в физические. Предположим, в корневом каталоге web-узла есть виртуальный каталог test. Чтобы определить реальный физический путь к нему, можно использовоть следующий код:

Response.Write "Supports JavaScript is " & a.vbscript &

Dim Physpath

Physpath=Server.MapPath("test") Response.Write Physpath

Этот метод используется для того, чтобы при перемещении ASPприложения не пострадали связи между страницами. Совет: никогда не используйте абсолютные ссылки в своих web-приложениях (а также на обычных, статичных сайтах), так как при незночительном изменении структуры web-сайта ссылки перестают работать.

Методы Transfer, Execute и GetLastError я не буду здесь описывать (хотя они очень полезны), так как PWS 4.0, который мы используем, их не поддерживоет.

На сегодня все. В следующий раз мы продолжим знакомство со встроенными объектами ASP.

Выживает сильнейший

Стремительность роста производительности компьютерных систем поражает. Казалось бы, еще вчера домашний ПК, оснащенный 486-м процессором, считался пределом мечтаний. Но уже сегодня рядовой пользователь может свободно обзавестись «камнем» с тактовой частотой в один и даже два с лишним гигагерца.

Подобное обстояние дел особенно радует тем, что все это происходит на фоне падения цены на единицу вычислительной мощности. Покупка компьютера «по душе» в финансовом смысле «по плечу» для многих современных пользователей.

Владислав КРОТОВ vkrotov@i.com.ua

Проблета решения сложных задач

К сожалению, совсем по-другому обстоят дела в сфере крупного бизнеса и науки. В этих областях производительность компьютерных систем редко полностью удовлетворяет ту или иную организацию.

В частности, на решение некоторых аналитических задач в области финансов мощным вычислительным комплексам могут понадобиться недели, хотя на финансовом рынке оперативность решения зачастую гораздо важнее его точности. Например, пока компьютер определяет оптимальную комбинацию инвестиций в ценные бумаги, конъюнктура фондового рынка может измениться буквально катастрофически. И, конечно же, найденное решение окажется несвоевременным. Уже в восьмидесятые годы инвестиционные компании начали приглашать на работу ученых с целью разработки эффективных методов решений подобных задач. Самым известным из них, пожалуй, стал Генри Генсон (Henry Hanson), бывший физик из Университета Брауна (Brown University).

Генри Генсон начал свою блистательную карьеру финансового аналитика на Уоллстрит в восьмидесятых годах. Вот что сказал глава инвестиционного фонда First Boston's Senft во время одного из интервью в отношении Генсона и других «физиков», работающих на Уоллстрит: «Они используют компьютеры, чтобы получить более-менее правильные решения за короткий промежуток времени — около пятнадцати минут. Это позволяет избежать значительного изменения цен на фондовом рынке за время решения задачи. Конечно, нам мало понятно, как они это делают, но можно с уверенностью сказать, что их методы -это совершенно иная идеология инвестиционного менеджмента».

Новая идеология решения сложных задач

Действительно, со стороны финансовых менеджеров было логически правильно предположить, что решение задач,

где оперативность решения является ключевым фактором, требует вычислительной идеологии, отличной от идеологии классической математики.

Интересно заметить, что главным идеологом нового подхода к решению задач оптимизации стал отнюдь не Генри Генсон. Им стал, сам того не подозревая, Чарльз Дарвин. Как понимаете, многое из того, что происходит в нашем мире, можно объяснить теорией эволюции, наследственности, естественного отбора. Не исключение — эффективные методы решения сложных задач анализа и оптимизации.

Именно фундаментальная работа Чарльза Дарвина «Происхождение Видов», огубликованная в 1859 году, вдохновила в середине 60-х годов XX столетия другого выдающегося ученого, Джона Голланда (John Holland), профессора психологии и компьютерных наук из Университета Мичиган, на создание теории генетических алгоритмов.

Генетические адгоритты

Определение

Генетические алгоритмы могут быть определены как методы поиска оптимального решения сложных задач с многочисленными параметрами, в основе которых лежит эволюция промежуточных решений. Первоначальные варианты решения задачи генерируются произвольно. Затем наиболее подходящие первоначальные решения «скрещиваются» между собой для получения «потомков», то есть еще более подходящих решений. Процесс повторяется до тех пор, пока не будет найдено оптимальное (или близкое к оптимальному) решение. Процесс также может быть прерван из-за временных ограничений. Как видите, этот процесс аналогичен процессу естественного отбора в природе, который был описан Чарльзом Дарвином.

Пример реализации генетического алгоритма

В настоящее время существует множество способов реализации генетических алгоритмов. Принцип работы простейшего генетического алгоритма может быть проиллюстрирован на следующем примере.

Кодирование вариантов решения

Предположим, перед нами поставлена задача, решением которой является некая бинарная последовательность. Каждый разряд последовательности может представлять собой характеристику одного из параметров задачи. Выберем произвольным образом два варианта решения задачи, то есть две произвольные бинарные последовательности (рис. 1).

Естественно, решения могут быть закодированы любым другим способом. Но как правило, кодирование при помощи бинарной последовательности значительно упрощает логику

Решение 1	1101100100110110
Решение 2	1101111000011110

Рис. 1 работы алгоритма. Скрещивание

Следующим шагом в работе алгоритма является так называемое скрещивание. В процессе скрещивания Решение 1 и Решение 2 «обмениваются» друг с другом значениями разрядов. Для реализации обмена произвольным образом выбирается точка пересечения, затем Решение 1 и Решение 2 «обмениваются» бинарными последовательностями, производя на свет «потомков», та есть новые варианты решения задачи (рис. 2)

Вышеуказанная процедура скрещивания не является универсальной. Процесс может быть модифицирован, например, при помощи выбора нескольких точек пересечения. Следует помнить, что зачастую эффектив-



ность решения задачи во многом зависит от выбора того или иного способа скрещивания.

Мутаниа

Следующий шаг в работе генетическога алгоритма называется мутацией. В ходе этого процесса произвольным образом меняются значения одного или нескольких разрядов в каждом из потомков на противоположные (рис. 3).

Приспособленность потомков

После осуществления мутации каждый из вариантов решения задачи (включая начальные реше-

ния) оценивается на приспособленность, то есть определяется, насколько каждый из потомков

Потомок 1	1101111000011110
Потомрк 2	1101100100110110
Потомок 1 после мутации	1100111000011110
Потомок 2 после мутации	1101101100110100

Рис. 3 подходит для решения задачи. Наиболее приспособленные потомки скрещиваются между собой, как было продемонстрировано ранее. Это значит, что все три вышеуказанных шага применяются также к наиболее приспособленным потомкам. Наименее приспособленные потомки просто-напросто «выбрасываются», то есть не участвуют в дальнейшем «эволюционном процессе».

Как было сказано выше, данная итерация прерывается, если опти-

мальное решение найдено или если существуют какие-либо ограничения на время решения задачи. В последнем случае решением будет один из наиболее приспособленных потомков.

Притенение генетических алгориттов

Генетические алгоритмы применяются для задач оптимизации, дизайна продукции, мониторинга сложных систем, а также во многих других областях деятельности человека. Данная технология позволяет решать сложные задачи со множеством постоянно изменяющихся параметров и сотнями формул за сравнительно короткий промежуток времени. Кроме успешного применения генетических алгоритмов для анализа финансового рынка известно много других примеров реализации генетических алгоритмов в коммерческих целях.

Например, инженеры General Electrics уже давно используют генетические алгоритмы для создания реак-

тивных двигателей. Подобное применение генетических алгоритмов объясняется тем, что для решения таких задач требуется учитывать свыше ста параметров и около 50 сложнейших уравнений. Известный американский производитель пива Coors использует генетические алгоритмы для оптимизации процесса отправки продукции заказчикам. Военно-морские силы США используют генетические алгоритмы для повышения эффективности обслуживания самолетов авианостими

Новое направление

в разработке програттного обеспечения

Конечно же, почти все генетические алгоритмы реализуются при помощи разработки соответствующего программного обеспечения. Не исключено, что на фоне неуклонно растущих изощренных технологических требований эпохи генетические алгоритмы станут одним из основных направлений исследований разработчиков программного обеспечения.

[™] Окончание.Начало на стр. 18–19

FW900 (рис. 5), предназначена она для профессиональной работы с графикой.



Устройство имеет два видеовхода (VGA и BNC), концентратор USB на 4 порта. В целом характеристики этой модели максимально соответствуют требованиям спе-

циалистов, работающих с настольными издательскими системами или системами автоматизированного проектирования, а также занимающихся редактированием видео и графических изображений.

Реализованные в модели FW900 технологии обеспечивают уникальные ее характеристики. Переменный шаг апертурной решетки 0.23-0.27 мм позволяет создавать яркие и четкие изображения с точным цветовым соответствием по всему экрану. Именно такая уникальная апертурная решетка делает возможной поддержку формата 16:9 или 16:10. Высочайшее качество изображения в данном дисплее достигается также за счет созданной Sony технологии цифрового сведения и функции регулировки чистоты цвета. Она автоматически корректирует неблагоприятное влияние магнитных полей Земли и позволяет добиться превосходной чистоты цвета по всему экрану. Рабочая область по горизонтали у монитора FW900 на 20 %

го дисплея, а по диагонали видимая область составляет 22.5 дюйма. Поэтому на экран FW900 можно одновременно вывести две страницы формата А4 в натуральную величину, при этом не закрывая инструментальную панель и иные пиктограммы рабочего стола. В дисплее предусмотрена возможность через меню на передней панели выбирать один из двух имеющихся видеовходов, что существенно облегчает переключение между задачами, выполняемыми на нескольких ПК. Кроме того, монитор оснащен интуитивно понятными средствами управления, расположенными в небольшом вращающемся регуляторе под его передней панелью, а также концентратором USB, позволяющим проводить подключение поддерживающих USB периферийных устройств.

шире, чем у стандартного 21 дюймово-

Общие характеристики ЭЛТ-мониторов Sony представлены в таблице.

(Продолжение следует)

Характеристики	Модель мон	мтора Sony								
	E230	E430	E530	G220	G420	G520	A230	A420	F520	FW900
Диагональ, дюймов	17	19	21	17	19	21	17		21	24
Шаг апертурной решетки, мм	0.24-0.25	0.24-0.25	0.24	0.24-0 25	0.24-0.25	0.24	0.24-0 25	0.24-0 25	0 22	0.23-0.27
Видимая область экрана (ШхВ), мм	327x243	365x274	404×302	327×243	365x274	404x302	326x243	365x274	404×302	482x308
Максимальное разрешение	1280x1024 x81Гц	1600×1200 ×78Гц	1600x1200 x9 5Гц	1 600 х1200 х78 Г ц	1600x1200 x89 Г ц	1800х1440 х87Гц	1280x10 24 x75Гц	1600x1200 x8 9Г ц	2048x1536 x86Гц	1920x1200 x98Гц
Рекомендуемое разрешение	1024x768x 107Гц	1280x1024 x91Гц	1280×1024 х103Гц	1 2 8 0 x1024 x 91Г ц	1600x1200 x8 9Г ц	1800х1440 х87Гц	1024x768x 100Гц	160 0 x1200 x8 9Г ц	2048x1536 x8 6Г ц	1920х1200 х98Гц
ASC (система, позволяющая отцентрировать и										
пропорционально растянуть	нет	есть	есть	нет	есть	есть	нет	есть	есть	' есть
изображение во весь экран «в адно косание»).										
Регулировка горизонтального и вертикального сведения лучей	To company to common the company to common the company to common the company to company				, ec	СТЬ				
Соответствие ТСО 99					Д	a				
Энергопотребление рабочее, Вт.	115	135	135	120 (без USB)	130 (без USB)	135 (без USB)	100	130 (без USB)	145 (без USB)	170 (без USB)
Ручные регулировки	Display Mouse	Display Mouse	Display Mouse	Display Mouse	Display Mouse	Display Mouse	Display Mouse	Display Mause	Display Mause	Display Mouse
Габариты (ШхВхГ), мм	402x418x 421	451x471x 461	497x501x 485	402x418x 421	451x471x 461	497x501x 485	423x416x 426	451x471x 461	497x499x 487	571x500x 522
Bec, Kr.	18.7	25 5	30.5	18.7	25 5	30.5	19	25 5	30.5	42

Как обозвать этпешки

Однажды зимним вечером я пришел домой от друга с пачкой заполненных эмпешками компактов. Перегнать их на свой жесткий диск не составило большого труда. После первых часов эйфории наступила пора систематизировать все ЭТО, но тут меня ждало разочарование: все файлы назывались каким-то странным цифровым кодом (с расширением *.mp3, естественно). Для того чтобы узнать, что за песня, приходилось запускать Winamp и смотреть по названиям (служебная информация, включенная в файл и отображаемая в окне программы).

Ситуацию надо было как-то спасать. На помощь пришел Perl со своим модулем MP3::info. Где его брать? На СРАЛ, конечно. Исследуемый модуль предназначен для управления выборкой и записью информации об mp3-файлах. Подключается к скрипту аналогично прочим Perl-модулям.

> Сергей ЯРЕМЧУК grinder@fm.ua

use MP3::Info — описание вызова функции get_mp3tag (FILE [, VERSION, RAW_V2]), где FILE — название файла, а VERSION, RAW V2- т. н. ID3-тэг, необязательная информация о версии заголовка. От него зависит количество служебной информации, записываемой в тр3-файл. В принципе, Perl обрабатывает версию автоматически и выбирает только ту информацию, которая может там быть. А с помощью функции remove_mp3tag (FILE [, VERSION, BUFFER]) вообще можно его удалить, и файл будет на 128 байт короче (экономия места на винте ⊕). Но хватит теории. Пишем про-

use MP3::Info; # подключаем модуль # перебираем все файлы по шаблону в текущем каталоге while (\$file= <*.mp3>) { my \$tag = get_mp3tag(\$file) or die "No TAG info"; # \$title = \$tag->{TITLE}; # выбираем название песни \$title=~ s/\s+/_/g; # заменяем пробелы на знак под -

#! /usr/bin/perl -w

rename "\$file", "\$title.mp3"; # переименовываем файл

Вот и все — скрипт читает тэг и в соответствии с ним переименовывает файл. Для большего удобства можно извлечь и название альбома \$tag->{ALBUM}, создать каталог с таким именем и перенести все файлы туда. На практике название альбома пишут реже, однако можете попробовать. Еще можно проверить наличие *TITLE* вообще (с помощью Функции defined или while (\$title)), и при отсутствии оного перейти к следующему файлу, но с этим Perl и сам отлично справляется.

Все это хорошо работает с назвониями, напечатанными латиницей и под Windows, а для Linux, как всегда, существует проблема кодировок: если заголовки представлены в CP1251, то в Linux'е вы увидите абракадабру. Поэтому необходимо добавить следующие строки в текст программы. \$win1251=

'\xc0\xc1\xc2\xc3\xc4\xc5\xc6\xc7'. '\xc8\xc9\xca\xcb\xcc\xcd\xce\xcf'. '\xd0\xd1\xd2\xd3\xd4\xd5\xd6\xd7'. '\xd8\xd9\xda\xdb\xdc\xdd\xde\xdf'. $'\xe0\xe1\xe2\xe3\xe4\xe5\xe6\xe7'$. '\xe8\xe9\xea\xeb\xec\xed\xee\xef'. '\xf0\xf1\xf2\xf3\xf4\xf5\xf6\xf7'. '\xf8\xf9\xfa\xfb\xfc\xfd\xfe\xff'. '\xa8\xb8'; škoi8= '\xe1\xe2\xf7\xe7\xe4\xe5\xf6\xfa'. '\xe9\xea\xeb\xec\xed\xee\xef\xf0'. $'\xf2\xf3\xf4\xf5\xe6\xe8\xe3\xfe'$.

 $'\xc1\xc2\xd7\xc7\xc4\xc5\xd6\xda'$

'\xfb\xfd\xff\xf9\xf8\xfc\xe0\xf1'.

'\xc9\xca\xcb\xcc\xcd\xce\xcf\xd0'.

'\xd2\xd3\xd4\xd5\xc6\xc8\xc3\xde'.

'\xdb\xdd\xdf\xd9\xd8\xdc\xc0\xd1'.

'\xb3\xa3';

sub win_koi{ local(\$var)=@_; eval "\\$var=~ tr/\$win1251/\$koi8/;"; return Svar:) # это все добавить после заголовка

а это перед rename "\$file", "\$title.mp3";

\$title = win_koi(\$title);

Выглядит страшно, да? Первыми идут объявления скаляров, которые содержат шестнадцатеричную кодировку всех букв русского алфавита в СР1251 и КОІ8 соответственно. Затем объявляется функция, которая осуществляет перекодирование. Здесь используется операция транслитерации. Она производит замену символов первого списка на символы той же позиции второго. А после всего следует вызов функции перекодировки для каждой строки текста.

Теперь разберем обратную проблему. В современных проигрывателях можно выбрать сразу песни одного исполнителя или стиля, но вот незадача — самая большая группа оказывается в папке Untitled, а перебирать файлы вручную почему-то не хочется ©. И здесь нам опять же поможет МРЗ::Іпfo с Perl'ом. Вызов соответствующей функции выглядит так: set mp3tag (FILE, TITLE, ARTIST, ALBUM, YEAR, COMMENT, GENRE [, TRACKNUM]);

Порометры очевидны: файл - название - песни - артист альбом - год - комментарий - жанр - номер дорожки. Все поля имеют 30-байтовый предел, так что сильно не увлекай-

#! /usr/bin/perl -w

use MP3::Info; # подключаем модуль

(\$art, \$alb, \$y, \$c, \$g) = @ARGV; # выбираем аргументы командной строки

перебираем в цикле все файлы текущего каталога

while (\$file = <*.mp3>) {

my \$tag = get_mp3tag(\$file); # получаем информацию

\$title = \$tag->{TITLE};

\$artist = \$art || \$tag->{ARTIST}; \$album = \$alb || \$tag->{ALBUM};

\$year = \$y || \$tag->{YEAR};

\$comment= \$c || \$tag->{COMMENT};

\$genre = \$g || \$tag->{GENRE};

записываем информацию в файл

set_mp3tag(\$file, \$title, \$artist, \$album, \$year, \$comment , \$genre);

Небольшое пояснение. В Perl'e, как и в *C*, любое непустое и ненулевое значение соответствует условию «истина», нулевое и пустое — условию «ложь». Это мы и используем при вызове программы. Комонда выглядит так:

perl vachaprograma.pl артист альбом год коммента-

Название песни пропущено, оставлено извлеченное из файла значение — мы ведь собираемся пройтись по всем песням текущего каталога. Если какой-нибудь пункт необходимо пропустить, то на его месте поставьте «О» (нуль), и тогда в действие вступит обычный алгоритм работы оператора ИЛИ: если первый аргумент «ложь», то результат будет равняться второму операнду, т. е. значению, которое мы извлекли из файла. Если параметр состоит из двух и более слов, то заключите

И в заключение еще одна функция — она выбирает из файла информацию, которую невозможно изменить: время звучания, битрейт, версия, стерео/моно, частота и еще много чего, в зависимости от версии.

Описание ее таково:

get_mp3info(FILE);

Вот так можно узнать время звучания файла

my \$info = get_mp3info(\$file);

printf "\$file время звучания %d:%d\n", \$info->{MM}, \$info->{SS};

В принципе, это все. Если заинтересовались, почитайте документацию к модулю — и вперед. Ведь юзер должен быть чуточку ленив — ровно настолько и в том смысле, чтобы не лениться автоматизировать монотонные операции (зачем же тогда компьютер?), а клаву лучше всего использовать для боев с товарищами по локалке.

Глоссарий по-русски

(Продолжение, начало см. в МК № 27-30, 35, 39 (146-149, 154, 158)) Кибод — см. Кебарда.

Кило — то же, что и байт, только в 1024 раза больше.

Килять — убивать процессы; характерно для UNIX

Кириллизатор — программа русификации экрана и/или клавиатуры, например Keyrus.

Кирпич — Central Processor Unit — процессор.

Киска — Cisco Router.

Кишка — 0-модемная связь через СОМ-порты. Кишки — внутреннее устройство опе-

рационной системы Клава с триппером — клавиатура со

«шелчком».

Клава — см. Кебарда.

Клацнуть педалью — нажать на кла-

Кликнуть батон — см. клацнуть педа-

Кликнуть — от англ. click — нажать мышовый бутон.

Клин — от команды CLI — программа или процедура, забывающая сделать STI перед выходом из себя ©.

Клип — CA Clipper.

Клипать прикладухи — писать прикладное программное обеспечение на CA Clipper.

Клиперить — компилировать программу на языке Клипер.

Клипсы — объекты в Clipboard. Клоки — системные часы.

Ключедалка — регистратор пиратских копий программ.

Ключеделка — см. Ключедалка.

Кнюпель — манипулятор типа «джой-

Кобель — 1. Cobol; 2. См. Кабло. **Кодер** — Coder.

Колбаса — мультикарта с Local Bus.

Командир — 1. command.com; 2. Norton Commander.

Комод — CoModerator.

последовательный порт (COM).

Комп гнилой — плохой компьютер.

Компатибильный — совместимый компьютер (один с другим).

Компильнуть — провести компиляцию. Компилятор — программа-переводчик текстовых файлов в двоичные исполняемые файлы.

Комплейн — FIDO'шная официальная жалоба complain.

Компостер — компьютер или перфоратор — по контексту.

Komnot - cm, Komok

Компьютер завис — состояние путера, при котором работу продолжать невозможно.

Компьютер залип — см. Компьютер

Конвертнуть — перевести в другой фор-

Конец — см. Кабло.

Консерва — сеть CompuServe.

Контрол-брык — Ctrl+Break.

Конфа — конференция новостей. Конфигсус — config.sys.

Коиченый информат — человек, «срос-

шийся» с машиной. Конченый юзер — конечный пользо-

Конь — 1. Винт Conner; 2. Программа «Троянский конь».

Копик — сопроцессор (математический, музыкальный).

Коран — документация к софту.

Краш полл — срочная дозвонка на станцию.

Кривой — плохо работающий.

Криптор — шифровщик бинарников (как защита от дизасминга).

Кристалл — микросхема ROM.

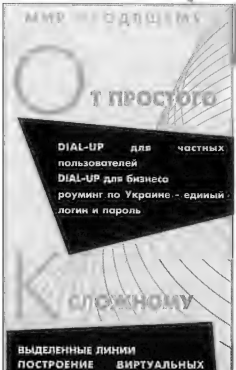
Кроватка — панелька для микросхемы. Кровать — см. Кроватка.

Крокодил — компьютер стандарта Green PC.

Крыса — манипулятор типа mouse. Изобретен американцем Дугласом Энджелбартом в 1963 году.

Крысодром — коврик для крысы.

(Продолжение следует)



HACTHЫX CETEM - VPN КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ ПО ВСЕЙ **УКРАИНЕ** КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ НА **ОСНОВЕ** ПРОТОКОЛОВ Frame Relay, X.25 БАНКОВСКИЕ РЕШЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

tel: (+380 44) 2358555, 2348636

Одесса tel: (+380 48) 7286640 e-mail: odessa@ukr.net

tel: (+380 572) 588633 e-mail: kharkov@ukr.net

tel: (+380 512) 471072 e-mail: mykolayıv@ukr.net

Днепропетровск tel: (+380 562) 321044, 321045 e-mail: dnepr@ukr.net

Донецк e-mail: donetsk@ukr.net

tel: (+380 432) 355116 e-mail: vinnitsa@ukr.net

Запорожье tel: (+380 612) 130299 e-mail: zaporizh@ukr.net

Симферополь tel.: (+380 652) 276171, 545831



Lebonh mar 39 marow

Многим из вас отнюдь не понаслышке известна серия пошаговых стратегий Heroes of Might and Magic. Усилиями сотрудников подразделения 3DO New World Computing игра развивается, выходят новые части со своими особенностями, появляются новые поклонники. Теперь, после месяцев ожидания и ажиотажа, умело поддерживавшегося работниками компании, в свет вышли новые, четвертые «Герои». И как ни сложно писать про продолжение всенародно любимой игры, но придется сделать усилие ☺.

BondD bondd@ukrpost.net

Системные требования: минимальные — P2-300, 128 Мб, 16 Мб видео; рекомендуемые — P4-1 ГГц, 256 Мб, 32 Мб видео.



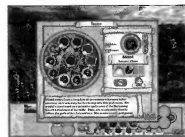
Свершилось... Нет, не то - дождались... Тоже не подходит. Наконецто!.. — ну, это уже совсем перебор. С другой стороны, а как еще начать статью о долгожданном продолжении героико-магических приключений, на долгие часы привязывающих к компьютеру своим сюжетом, атмосферой и геймплеем, гармонично сочетающим экономические и боевые элементы. Впрочем, не стоит спешить, ведь под громким титулом может скрываться и нечто совсем не соответствующее ожиданиям — нечто подобное произошло, к примеру, с тем же Fallout Tactics. Но хватит преждевременных подозрений! 3DO не попустит, халтура не пройдет! Итак, встовляем первый компакт, второй компакт — и вот уже вожделенный ярлычок маячит на рабочем столе. Так, термос в пределах досягаемости, недельный запас продуктов под столом, можно запускать!!!

«Всему приходит конец. Вся история написана, переворот страницы вызовет тысячи смертей. Но каково продолжение? Остались два героя с двумя могущественными мечами: мечом Армагеддона и мечом Холода. Их пути пересеклись, два меча встретились в последней битве, и эта встреча вызвала вспышку дремавших до сих пор сил. Разрушительные землетрясения, образование новых вулканов... Мир Хееп гибнет, конец стра-

ницы — но конец ли это всей истории? Нет, люди не сдались, и через открывшиеся порталы спасаются бегством в новый мир, Axeoth, новую реальность, которая станет их домом. Это не конец истории, это новое начало, следующая страница среди множества других...»



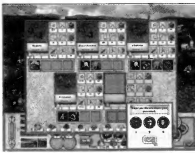
При первой загрузке Heroes of Migth and Magic IV встретит вас красивым роликом, повествующим о том, что привело к разрушению мира Xeen и, соответственно, к массовому бегству в Axeoth. После ролика вы попадете в Главное меню, которое поначалу напомнит вам предыдущую часть «Героев», но на этом сходство закончится. Вообще, в новых «Героях», по сравнению с предыдущими частями, поменялось очень много, об этом не раз писали разработчики — но чтоб поменялось настолько радикально!



Но обо всем по порядку. Начну, наверно, с *графики*. Качество прорисовки деталей на основной игровой карте улучшилось, достигнуто это в основном за счет увеличения моделей. *Боевой экран* обрел стандартную для ролевых игр изометрическую трехмерность. Вот уж и впрямь, все новое — это хорошо забытое старое: интерфейс четвертых «Героев», цветовая гамма живо напоминают первенца New World Computing,

пошаговой стратегии Kings Bounty.

Музыка, музыка в Heroes of Migth and Magic всегда была на высоте, но на этот раз 3DO опередила сама себя — музыка абсолютно гармонирует со всей игрой, она перетекает, искрится жизнью, плавно захватывает и уносит на своих волнах в неизведанные края нового мира. С удовольствием записал бы эти треки в свой плейлист, но, к сожалению, разработчики вопреки своему обычаю запаковали всю музыку в один файл, так что послушать ее удастся только в самой игре.



Интерфейс всегда был одной из сильных сторон «Героев». Четвертая часть в этом не является исключением. Нужно только привыкнуть к новому оформлению, новым возможностям — и вот, вы уже не замечаете никаких неудобств в ходе игры, все находится на своих местах, все кнопки и меню.

Конечно, модернизация дизайна — дело хорошее, но ведь поменялось не только оформление. Пожалуй, сомая любопытная новость такова: герой во время боя уже не будет стоять в сторонке и потихоньку колдовать, недостижимый для противника, теперь он будет принимать самое непосредственное участие в битве — может из лука стрельнуть, а может и мечом ударить. При этом хорошо раскачанный герой зачастую может в одиночку победить довольно неплохую армию. Также это дало возможность собирать в одном отряде несколько героев - в принципе, можно воевать армией из одних героев. Но самым оптимальным сочетанием является наличие в отряде одного героя-мага и одного героя-воина — такая связка позволит вам использовать все преимущества как одного, так и другого класса, ко всему прочему можно использовать вдвое больше артефактов. Умения героев теперь розделяются на своеобразные группы, состоящие из основного умения и дополняющих ero вторичных. Bcero таких основных умений девять: tactics, combat, scouting, nobility, life magic, order magic, death magic, chaos magic и nature magic. Всего герой может выучить пять основных умений. В соответствии с изученными умениями герой может менять свой начальный класс (их в игре 11) на продвинутый, которых насчитывается аж 37. Каждый продвинутый класс имеет свои бонусы, влияющие на тактику боя не только героя, но и всех его войск. В принципе, сказать, что какой-нибудь класс лучше других, нельзя, так как в разных ситуаци-



ях они действуют по-разному: при встрече паладина с ассасином еще неизвестно, кто победит.

Кроме всех нововведений по части боя и героев, изменились и города, теперь их стало шесть типов: Academy, Asylum, Haven, Necropolis, Preserve и Stronghold. Каждому городу, кроме Stronghold'а, соответствует своя школа магии, которых насчитывается аж целых пять видов; впрочем, можно построить здания, производящие заклинания двух смежных с ней школ. В каждом городе можно построить существ четырех уровней, при этом начиная со второго вам придется выбирать, кто же, собственно, будет в вашей армии, так как юнитов каждого уровня по два вида, а построить можно только один. Также в городах переделали кузницы — теперь они больше напоминают магазины из ролевой серии Migth and Magic, в них можно приобрести начальный набор амуниции для героя, вдобовок еще и несколько разновидностей простых зелий. Кстати, о зельях: эту заимствованную из ролевого сериала фичу можно использовать как на основной карте, так и в бою — что-то вроде разовых свитков заклинаний; также появились бутылочки, восстанавливающие жизнь. В каждом замке можно построить Караван - он позволит незаметно для противника собрать в вашем замке объединенную армию со всех концов карты, не прибегая к услугам «героев-бегунов». Войска в Караване перемещаются по карте с максимальной скоростью 30 ходов, при этом они скрыты от чужих глаз. Правда, бывают случаи, когда встречаются два каравана, и тогда уже битва решит, кто из них продолжит путь дальше, а кто бесславно падет, так и не достигнув конечной цели. Караван может также доставлять войска не только из городов, но и из dwelling'ов, где они рождаются. Да, между прочим, войска теперь могут бродить по карте и без героев — это очень полезно, когда их нуж-

но доставить в какую-то точку, находящуюся в стороне от замка, а также на начальном этапе игры — для собирания всяких полезных предметов. Но вернемся к городам. Каждый город имеет несколько специфических строений, дающих разные бонусы посетившим город героям. Также некоторые изменения претерпели и монстры. Теперь они обладают некоторой степенью мобильности и, если



посчитают себя сильнее, могут сами напасть на пробегающее мимо войско, у них на это даже есть целый ход.

Значительные изменения также претерпели сражения, не столько за счет трехмерности, сколько благодаря различным тактическим новшествам. Теперь войска стоят в два ряда, и если стрелять по юнитам, стоящим во втором ряду, выстрел может оказаться совершенно неэффективен. Если вы выстрелите по дальнобойным юнитам противника, то они также ответят вам - стрелковые войска научились отвечать не только на рукопашный удар. Отряд, укрывшийся за какой-нибудь естественной преградой, более уязвим, чем за спинами соратников — в этом случае вред, наносимый стрелками противника, лишь уменьшоется в несколько раз. Теперь атакующие и защищающиеся отряды в бою наносят удары одновременно, кроме тех случаев, когда один из них



обладает свойством первого удара и наносит повреждения прежде, чем противник сможет ударить в ответ.

«Не успели мы освоиться в новом для нас мире, как и тут уже затеялась борьба за власть. Он утверждает что является последним наследником короля Эрафии Грифонье Сердце. Я, Лисандер, основал в этом мире новое государство, Палаэдру, сплотившее успевшие сбежать остатки былой Эрафии, а теперь этот Вортон объявился, чтоб захватить власть в свои руки. Чует мое сердце, что никакой он не наследник короля. Пусть только я встречусь с ним в честном бою, и тогда посмотрим, кто будет королем Палаэдры!!!»

Как известно, Heroes of Migth and Magic прославились не только благодаря своей играбельности — немалую роль здесь сыграл прекрасно продуманный сюжет кампаний, выверенная динамика возрастания сложности от карты к карте — чтоб играть было не слишком легко, но и не слишком сложно. В четвертых «Героях» 3DO не отступила от установившейся традиции и предоставила вашему вниманию целых шесть кампайнов — первый самый легкий, дальше все сложнее и сложнее. Что и сказать, впечатлений масса ©.

Общепризнанно, что правы те, кто оценивает игры по кампаниям, сколь бы ни были многочисленны и интересны единичные миссии. Именно на них проверяется масштабность и оригинальность сюжетного мышления разработчика — тут и головой подумать стоит (завалить противника «мясом» далеко не всегда удается), и терпение свое испытать. Кампании в четвертых «Героях» состоят в среднем из пяти-шести миссий. Моло? Как вам сказать... Некоторые миссии довольно сложны, и на то, чтобы их пройти, может потребоваться немало времени, особенно если вы еще не полностью разобрались в игре. Так что, поверьте, пройти шесть компаний - та еще задача; лично я только на первую из них потратил около трех лней.

В игре, естественно, имеется и обучалка, с которой рекомендуем начать. Все-таки, как ни крути, изменились «Герои» — поэтому если вы не считаете себя супермонстром, способным по ходу разобраться с любой игрой, то прохождение обучающих миссий вовсе не будет пустой тратой времени — наоборот, это сэкономит вам немало сил и нервных клеток ©.



Вывод прост: играть. Любители пошаговых стратегий затариваются пищей и пивом, зоколачивают дверь в комнату, дабы не мешали, и уходят из нашей реальности в реальность Axeoth`a. «Герои» изменились, но разве изменения так уж плохи — особенно изменения, делающие геймплей еще более разнообразным и насыщенным?

Единственное, что расстроило, это отсутствие мультиплейера — играть можно только по *Хот Ситу* (несколько человек на одном компе). Впрочем, для большинства людей, играющих дома, это не недостаток. Тем более, что разработчики обещают выпустить полноценный мультиплейер чуть позже и сделать его доступным для скачивания.

Итак, вперед — покажите, кто в Axeoth`e хозяин ©!

A .	3	F 8.	код
КОМПЬЮТЕРЫ	3		
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD,	IBM, Cy	rix	
(C-1-PR300/64/3,5"/5,1Gb/Lan/	916	165	15
2166/64M/20G/fdd/CD48x/SB/VA8Mb/15"		289	14
/IA Cyrix 733/64/10,2/SB/CD/AGP/4Mb	1620	300	28
800 VIA/128/20Gb/32Mb/52x/sb 8M300/32/20G/tdd/48x/SB/VA8M/15"	1750 1920	324	14
Компьютеры на базе Intel Celeron	1720	044	17
333MHz[6/y]-64MB-20GB-8MB-CD-SB	778	146	7
Cel 600-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	945	175	23
Cel 633-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	972	180	23
333MHz(6/y)-128MB-30GB-32MB-CD-SB	981	184	7
Cel 667-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	983	182	23
Cel 700-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	999	185	23
800MHz-128MB-20GB-16MB-CD-SB	1039	195	7
CEL500/64b/8Gb/8AGP/SB	1051	187	15
CC-1-C500/64/3,5"/5,1Gb/8Mb/Lan/ 800MHz-256M8-30GB-32MB-CD-SB	1242	233	7
Celeron500/128/20/1,44/video	1327	237	12
1000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1423	267	7
Cel 500/12B/20Gb/8MbAGP/CD52x/SB	1442	267	35
C700/Asus+SB+SVGA/128M/10,2Gb/кмк	1512	270	27
CEL766/64Mb/10Gb/16AGP/SB	1534	273	4
CEL850/128Mb/20Gb/32AGP/SB	1574	280	4
Cel667/VIAPLE133/10Gb/128Mb	1590	279	31
CEL950/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x	1793	319	4
Cel 950/12B/20Gb/GForse32Mb/CD52x	1814	336	35
C 1000Tualotin/12B/20/GF32M/CD52x	1814	336	35
CEL1000/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x Cel900/128/20Gb/Vio694X/16Vanto/CD	1827 1873	331	20
Cel 1000/i815epB/128/20/GF32M/52x	1874	347	35
NTEL Celeron 633/64/10,2/SB/CD/AGP	1890	350	28
Cel900/128/20Gb/i815E/CD/FDD/ATX	1896	335	20
Celeron900/128/20Gb/32Mb/52x/sb	1901	352	2
Cel 900/128/20,4G/16M/52X/S8, i815	1904	340	9
366/32M/20G/Fdd/VA8Mb/CD52x/SB/15"	1920	344	14
Celeron1000/128/20Gb/32Mb/52x/sb	1922	356	2
500 VIA133/64/10 2GB/4MB-AGP/15"	1949	0.40	8
CEL1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x	1956	348	4
Cel 900/128/20,4G/32M/52X/SB, i815	1960	350	9
CEL500/64Mb/10Gb/16AGP/SB/40x/15" Celeron1200/128/20Gb/32Mb/52x/sb	1961 1982	349	2
Cel 1000/128/20,4G/32M/52X/SB, i815	198B	355	9
Cel1100/128/20Gb/i815EP/16Vanta/CD	1989	352	20
700 VIA/64/10 2GB/4MB-AGP/15"	1994		8
Celeron 850/IB15ep/128Mb/20Gb/SVGA	2008	365	24
Cel1200/128/20Gb/i815EP/16Vanta/CD	2035	360	20
Cel 1000/128/40,9G/32M/52X/SB, i816	2044	365	9
500 VIA133/128/30 0GB/4MB-AGP/15"	2102		8
950 VIA133/64/10.2G8/4MB-AGP/15"	2154	L	8
CEL766/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x/15"	215B	384	4
700 VIA/128/40 1GB/4MB-AGP/15"	2174	200	. 8
Cel 1000/256/20,4G/32M/52X/SB, i815 C850/i815/128M/32M/20G/CD52/AS/kmk	2184	390	9 27
Cel 1200/256/20,4G/32M/52X/SB, i815	2234	399	9
950 VIA133/12B/30GB/4MB-AGP/15"	2309	3	В
CEL850/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x/15"	2355	419	4
1100 i815EPTualotin/12B/20 4GB/4MB	2405		8
INTEL Celeron 700/128/20,4/SB/CD/AG	2430	450	2B
1000 i815EP Tualatin/128/30GB/4M8	2437	1	8
CEL950/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x/15"	2439	434	4
1200 i815EP Tualotin/128/30G8/4MB	2532	1	8
950 VIA133/256/40 1GB/4MB-AGP/15"	2548		В
1100 i815EP Tualatin/256/40GB/4MB	2682		8
1200 i815EP Tuolofin/256/40GB/4MB INTEL Celeron 800/128/30,7/SB/CD/AG	2759 2970	550	28
C766/128/20/8M/52x/AT/15*	2//0	388	26
C950/128/20/32M/52x/ATX/15"		438	26
C1,1/128/20/32M/52x/ATX/15*		448	26
C1 2/256/40/GF32/52x/S8/ATX/17*		539	25
C533/128/20/8Mb/52x/SB/ATX/15"		369	25
C950/128/20/32M/52x/SB/ATX/15"		439	25
Cel433/64/10G/8M/CD/SB/15"24m	. 4	385	6
Cel1000/128/20G/32M/CD/SB/15"24M		490	6
C500/64/10GB/i810/CD52x/SBL/15"		360	34
C1000/128/20GB/32m/CD52x/SBL/15"		455	34
C1100/12B/40GB/32m/CD52x/SBL/15"		460	34
C1300/128/40GB/32m/CD52x/SBL/15"		478	34
Cel-950/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+unte Cel-950/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+unte		279	13
Cel-950/12B/40/FDD/SB/16Mb/ATX+unte		296	13
Cel-950/128/20/FDD/SB/16Mb/CD/+инт		309	13
		201	13

Наименование Cel-1000/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+инт	грн.	y.e. 284	13	Наименование P4-1,4/128DDR/20G8/32mCD52xS8L/15"	грн. е	y.e. 565	1
1000/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+инт	l	295	13	P4-1,6/128DDR/20GB/Geforce32m/CD52x		634	
	- 1	300	13	Компьютеры на базе AMD		On	
el-1000/128/40/FDD/SB/16Mb/ATX+инт	J	310	13	800MHz-12BMB-20GB-32MB-CD-SB	1061	199	
el-1000/128/20/FDD/SB/16Mb/CD/+инт	1	327	13	DURON 700-900/64-512Mb/4-64 AGP	1139	211	
el-1000/12B/30/FDD/SB/16Mb/CD/+инт омпьютеры на базе Intel Pentium II		321	13	1000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1141	214	
	1049	250	15		1166	216	
C-2-P800/256/20/CD52/3,5"/16/Lon	1943	350	15	DURON 800-1 2 GHz/64-512Mb/4-64 AGP		218	
00/i815/128Mb/32/20Gb/52x	2451	430	31	AthlonT-bird 700-1,9GHz/64-512Mb	1177		
C-2-P1000/256/40/CD52/3,5"/32/Lon	2720	490	15	AthlonT-bird 750-2GHz/64-512Mb	1237	229	
Компьютеры на базе Intel Pentium III	- 4, -	004		800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-S8	1242	233	
III 650-1000/64-512Mb/4-64 AGP	1274	236	23	Duron 700/128/8Gb/32AGP/SB	1287	229	
PH 600-1000/64-512Mb/4-64 AGP	1345	249	23	1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB	1322	248	
III 733-1000/64-512Mb/4-64 AGP	1388	257	23	Duron B00/128/20Gb/32AGP/SB	1456	259	
00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1407	264	7	Duron 900/128/5Gb/8MbAGP/52x/SB	1469	272	
III 800-1000//64-512Mb/4-64 AGP	1507	279	23	1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB	1482	278	
00MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB	1588	298	7	Duron 900/12B/20Gb/32AGP/SB	1512	269	
000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB	1588	29B	7	1333MHz-256MB-30GB-32MB-CD-S8	1567	294	
3-600/128/20Gb/32Mb/SB	1770	315	4	Athlon 900/128/20Gb/16Mb/SB	1568	279	
700MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1945	365	7	Duron 1000/128/20Gb/32AGP/SB	1624	289	
500MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB	2004	376	7	1400MHz-256M8-30GB-32MB-CD-SB	1626	305	
3-800/128/20Gb/32Mb/SB	2018	359	4	KC-1-D650/64/10/3,5"/16/CD52x/ATX	1659	299	
3-933/128/20Gb/32Mb/SB/40x	2018	359	4	Duron850/128/20/1,44/32Mb/52-x	1680	300	
III 800/128/10,2G/16M/52X/SB, i815	2178	389	9	Duron 950/128/20G/GForse32M/CD52x	1696	314	
000MHz-512MB-40GB-64MB-CD-SB	2196	412	7	Dur B00/128/10,2G/16M/52X/SB, KT133	1708	305	
III-B00/128/20,4G/32M/52X/S8, i815	2212	395	9	Duron800/128/20Gb/32Mb/52x/sb	1744	323	
3-1000/12B/20Gb/32Mb/SB/40x	2332	415	4	AMD Duron-800/128Mb/20,4Gb/SVGA 8MB	1777	323	
III-933/128/20,4G/32M/52X/SB, 1815	2352	420	9	Duron 1000/128/20G/GForse32/CD52x	1782	330	
3-600/128/20Gb/32Mb/SB/40x/15"	2389	425	4	Dur 950/128/20,4G/32M/52X/SB, KT133	1820	325	
3-600/128/20G6/32M/50/40x/13 HI-800/256/20,4G/32M/52X/SB,1815	2408	430	9	Duron1000/128/20Gb/32Mb/52x/sb	1820	337	
	2539	430	8	Athlon 1000/128/20Gb/32AGP/SB/40x	1883	335	
entium III-800 VIA133/128/20 4GB		440	9	XP1500MHz-256MB-40GB-6MB-CD-SB	1892	355	
III-1000/256/20,4G/32M/52X/SB, 181	2576	460			1896	335	
entium III-800 VIA133/128/30.0GB	2590	115	8	Duron800/128/20Gb/16/KT133A/CD/FDD			
PIII-933/256/40,9G/32M/52X/SB, i815	2604	465	9	Duron1200/12B/20Gb/32Mb/52x/sb	1906	353	
Pentium III-1000 VIA133/64/10 2GB	2607	470	8	Duron 1000/128/40,9/32/52X/SB, KT13	1932	345	
111933/256/20Gb/iB15EP/64MbGeforce	2660	470	20	XP1700MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1945	365	
111800/128M/32M/20G/CD52/AS/KMK	2660	475	27	Duron1000/128/20Gb/16/KT133A/CD/FDD	1953	345	
rentium III-1000 VIA133/128/20 4GB	2711		8	Dur800/128M/20Gb/Fdd/VA 4M/SB/15"	1959	351	
III1000/256/20Gb/i815EP/64MbGeforc	2773	490	20	Athlon 1,2/128/20Gb/32AGP/SB/40x	1961	349	
3-800/128/20Gb/32Mb/SB/40x/15"	2804	499	4	AMD Athlon 900/128Mb/20Gb/SVGATNT2	2046	372	- Second
entium III-1000 VIA133/256/40 1GB	2989	1	В	Duron 800 VIA KT133/64/10.2GB/4MB	2056		- Territoria
1111000/128M/GF2MX32/30G/CD52/AS/k	3080	550	27	Athl 1000/128/20G/32/52X/SB, KT133A	2128	380	
111-1000/815ep/256Mb/40Gb/SVGA32M	3086	561	24	Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/40x/15"	2186	389	
III-866/128/20/32M/52x/ATX/17*		508	26	Duron 800 VIA KT133/128/30.0GB/4MB	2211		
III-866/12B/20/32M/52x/SB/15"		479	25	Athlon 900/128/20Gb/32AGP/SB/40x/15	2355	419	
III-1000/256/40G/32M/CD/SB/15°24M		625	6	AthlonXP1600/128DDR/20Gb/32Mb/52x	2381	441	
III-1000/12B/20G8/32m/CD52x/S8L/15		505	34	Athlon1000/256/40Gb/64/KT133A/CD	2434	430	
815-P-III-1000/128/20/FDD/SB/32Mb/		354	13	AMD Duron 850/128/10,2/on board Vid	2486	440	
B15-P-III-1000/128/30/FDD/SB/32Mb/	1	399	13	AthlonXP1800/128DDR/20Gb/32Mb/52x	2495	462	
B15-P-III-1000/12B/40/FDD/SB/32Mb/	1	401	13	Athlon 1,2/128/20Gb/32AGP/SB/40x/15	2602	463	
815-P-III-1000/128/20/32Mb/CD/+инт	1	416	13	AMD Duron 950/128/20,4/on board Vid	2672	473	ĺ
B15-P-III-1000/128/30/32Мb/CD/+инт	and contract description	429	13	Athlon 1333 VIA KT266/128DDR/10.2GB	2709		
Компьютеры на базе Р 4		-		Athlon 1333 VIA KT266/128DDR/20 4GB	2760		
PW1500/128/20Gb/32Mb/52x/sb	2457	455	2	Athlon 1,6/128/20Gb/32AGP/S8/40x/15	2804	499	
PlV1600/128/20Gb/32Mb/52x/sb	2462	456	2	Alhlon 1600XP VIA KT266A/128DDR/20	2951	1	
			4	Athlon 1333 VIA KT266/256DDR/40.1GB	3038		
24-1,3/128/20Gb/32Mb/SB/40x	2726	485			3052	EAE	
24-1,6/128/20Gb/32Mb/SB/40x	2866	510	4	A+1500/266A/128M/32M/40G/CD52/AS/km		545	
1V1500/128M/32M/40G/CD52/AS/KMK	2884	515	27	AMD ATHLON 800/128/20,4/SB/CD/AGP	3240	600	
4-1,4/256/20,4G/32/52x/SB, i845	2912	520	9	AMD T-BIRD 900/128/20,4/MX400 64Mb	3503	620	
24-1,5/256/20,4G/32/52x/SB, i845	2940	525	9	AMD Duron 1000/128/40 8/MX400 64Mb	3673	650	
4-1,4/256/40,9G/32/52x/SB, i845	2968	530	9	AMD T-BIRD 1000/128/20.4Gb//MX400	3701	655	
IV1900/128/20Gb/32Mb/52x/sb	2970	550	2	AMD ATHLON 900/256/30,7/SB/CD/AGP	3780	700	
4-1,4/256DDR/20/32/52x/SB, i845D	3024	540	9	1,7/266Mz/128Mb/Vid64Mb/60Gb/DVD	3830	672	
4-1,5/256/40,9G/32/52x/SB, i845	3024	540	9	AMD T-BIRD 1400/256/40,8//MX400 64M	4390	777	
4-1,5/256DDR/20/32/52x/SB, i845D	3080	550	9	AMD ATHLON 1000/512/40,2/SB/CD/AGP	4590	850	
² 4_1,6Gz,/256/20Gb/i845/64MbGefarce	3090	546	20	AMD T-BIRD XP1,7/256DDR/40Gb//MX400	4859	860	
PIV 13/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	3148	583	23	A1,3/128/20/32M/52x/ATX/15"		478	
4_1,6Gz,/256/40Gb/1845/64MbGefarce	3187	563	20	A1,7XP/256/40/64M/52x/ATX/17"		598	
P4-1,5/512/20,4G/32/52x/SB, 1845	3354	.599	9	D950/128/20/32M/52x/ATX/15"		418	
/-1.5(478) i845/256DDR/20 1GB/4MB	3439		В	D1,2/128/40/32M/52x/ATX/17"		488	
4-1,5/512/40,9G/32/52x/SB, i845	3444	615	9	A1,5XP/128/40/GF32/52x/S8/17"		559	
V-1.7(478) 1845/256DDR/20 1GB/4MB	3554		8	D950/128/20/32M/52x/SB/ATX/15"		419	
4_1,9Gz,/256/20Gb/i845/64MbGeforce		645	20	A1.0/128/20/32M/52x/SB/ATX/15"		469	
4_1,7 <i>G2,723</i> 0720G6764376440G66676 4-1,8/512/40,9G/32/52x/SB,1845	3746	669	9	D650/128/10G/32M/CD/SB/15"24M		450	
			20	D950/128/20G/32M/CD/SB/15"24M		486	
P4_1,9Gz,/256/40Gb/i845/64MbGeforce		663				625	
V-1 5(423) i850/256RIMM/40 1GB/4MB	3825		8	A1300/256/20G/32M/CD/SB/15"24M			
V-1 6(478) i845/512DDR/40 1GB/4MB	3972	Vacation of the Control of the Contr	8	A1,5+/256/40G/32M/DVD/SB/17"24M		765	
V-17(478) i845/512DDR/40 1GB/4MB	4074		8	A2,0+/256/40G/VE64M/CD/SB/17"24M		914	
P1,4/845/128RIMM/DDR32/40G/52/300V		739	31	Duron700/128/20GB/32m/CD52x/SBi/15"		415	
P4-2,0/256/40/64GF2400/52/SB, 1845D	4984	890	9	Duron850/128/20GB/32m/CD52x/SBL/15"		424	
INTEL Pentium-4 1 7Ghz/512/40,2/SB/	5130	950	28	Duron950/128/20GB/32m/CD52x/SBL/15"		429	
PIV-1,6/256/40/64M/52x/ATX/17"	1	63B	26	Duron1000/12B/20GB/32m/CD52x/SBL/15		445	
P4-1 6/128/40/GF32/52x/SB/17*		599	25	Athlon XP 1,5/128/20GB/32m/CD52x		515	
PIV-1,4/256/40G/32M/DVD/SB/17"24m		745	6	Athlon XP 1,7/256/20GB/Gefarce32m		589	
		1064	6	AMD D 950/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX/52		440	

AMD D 950/128/40/FDD/SB/16Mb/ATX/52 AMDD 1000/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX/5				460		13
	1			455		13
AMDD 1000/128/40/FDD/SB/16Mb/ATX/5			2	470		13
AMD D 950/128/20/FDD/SB/16Mb/ARX/52				320	-	13
Мобильные компьютеры				OZ.		10
IBM P120/12"/8/810M/SB/FDD	- 11	102		190		11
Toshiba P100/11"/24/810Mb/SB/FDD/		450		250		11
IBM slim P-120/12 1°/24/810M/SB/FDD		508		260		11
Furitsu P-133/11*/32/1Gb/SB/FDD/	-	566	-	270	E	11
Toshiba P-120/ 11*/32/2G/SB/CD/FDD		972		340	200	11
Compag P266/12"/32/1,3Gb/SB/CD/fax		880		360		11
IBM P166/12"/32/2Gb/SB/CD/FDD/fax		552		440		- 11
Compag P266/12"/64/4Gb/SB/CD/fax	2	610		450		11
18M P2-266/12"/96/4Gb/SB/CD/FDD/fax	3	451		595		11
IBM P2-366/13"/128/4Gb/SB/CD/FDD		234		730		11
I8M P3-450/14"/128/10Gb/SB/CD/FDD	5	191		895		11
Toshiba Sattelite - TFT/SB/CD/56K	5	400		1000	has	28
Toshiba Satellite 1800-204	. 5	935		1099		28
Fujitsu Amilo - TFT/SB/CD/56K	, 6	210		1150		28
Compaq Pressario - TFT/SB/CD/56K	, 7	020		1300		28
Toshiba Portege Slim - TFT/SB/56K	7	290		1350		28
Fujitsu LifeBook - TFT/SB/CD/56K	В	100		1500		28
HP OmniBook 6000 - TFT/SB/CD/56K	9	720		1800		28
HP OmniBook 6100 - TFT/SB/CD/56K	10	0080		2000		28
Toshiba Sattelite Pro - TFT/SB/CD/5	12	690		2350		28
KONDINATO	IF D	- Lo				
КОМПЬЮТЕРЬ	lb/Y					
486DX2-66/8SIMM/400Mb		200		35		31
486DX4-100/8SIMM/400Mb		85		50	Service .	31
P75/32SIMM/1,0/Vid2PCI/ATX		342		60		31
P133/16SIMM/1,0/Vid2PCI/ATX		47		96	Sec.	31
P166/32SIMM/1,2/Vid2PCI/ATX	. 6	73	1	118	-	31
КОМПЛЕКТУЮЩ	INE 6	/y				
	q. 122.00					
Мониторы 14'SVGA	. ,	257		45		31
15'IBM 1024x768 75Hz		150		79	1	31
15'18M G54 800x600 100Hz		607		89	-la	31
13 IBW G34 800X800 100FIZ	1	107	1	07		31
KOMPJIEKTYIOL	THE !	ļЛЯ	ПК			
Процессоры						
AMD K7-650-1200Mhz DURON or	, 1	173		32		23
Celeron 500 PPGA	- Line	178	140	33		35
		216		40		2
VIA C3 S2 800	1 2	216		40 40	1000	12
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800	1 :	224	Lorina		1	
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. or 700)		224		40	The latest	12
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. or 700)		224		40 43	1	12 24
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e occopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950		224 237 240		40 43 44		12 24 29
VIA C3 \$2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. at 700) AMD Duron 850		224 237 240 241		40 43 44 43	and plant have been the plan bloom plant	12 24 29 27
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e occopr. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950		224 237 240 241 256		40 43 44 43 47	the bank have been been been been been been	12 24 29 27 29
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e occopr. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD Duron 950		224 237 240 241 256 260		40 43 44 43 47 46	a great hand forth from home first from the	12 24 29 27 29 32
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. at 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray		224 237 240 241 256 260 278		40 43 44 43 47 46 50		12 24 29 27 29 32 16
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. at 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,ot	The last section of the la	224 237 240 241 256 260 278 280		40 43 44 43 47 46 50 50	the first to have been been been been been been been be	12 24 29 27 29 32 16 27
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DuRON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,on DURON 1000 Mergon	The last was the same and the same with the	2224 2237 240 241 256 260 278 280		40 43 44 43 47 46 50 50 53	The second secon	12 24 29 27 29 32 16 27 35
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt: at 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,01 DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000	Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard	2224 2237 240 241 256 260 278 280 286 2286		40 43 44 43 47 46 50 50 53	the form from the first to form first from the time from the first	12 24 29 27 29 32 16 27 35
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 CPU CELOO/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000	The state of the s	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299		40 43 44 43 47 46 50 50 53 53	the last test that the last test test test test test test test t	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,ot DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray	and the second s	224 237 240 241 256 260 278 286 286 289 299		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65	and	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (e accopt. or 700) AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 950 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA)	and the second s	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64	we have the law has been been been been been been been bee	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. at 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DuRON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900, at DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz	and the state of t	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361		40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65	and your form the form from the form to be form form from the form from the form from the form from the form th	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. at 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,cn DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax [FCPGA] CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box	the control of the co	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68	and their team them has been been been been been been been bee	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (a occopr. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A cache 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz	the control of the co	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67	the last time time time that the time time time to have time time time time time time time tim	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12 16 35
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 750/850/900/950 AMD Duron 950 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,07 DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900 100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A cache 256kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan	the law date and the transition was the transition of the transiti	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372		40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 68 67	are large large than the fame large than the fame to have been been been been form the fame the fame to the	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12 16 35 16 24 24 2
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 750/850/900/950 AMD Duron 950 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD DURON 1600 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A cache 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A cache 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz	The second secon	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372 380		40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 68 67 69 71	the last two two two two two two two two two tw	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12 16 35 16 24 24 2
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (e accopt or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,01 DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 Iray DURON 1200 Morgan	The last section of the la	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372 388 383		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68	at the last test and test test test and test test test test test test test tes	12 24 29 27 27 29 32 16 27 35 32 28 12 16 355 16 24 2 32 32
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (a accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Coche 100 MHz	The second secon	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372 380 383 384 400		40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74		12 24 29 27 27 29 32 26 16 355 16 24 2 2 32 355
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. at 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DuRON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 Iroy DURON 1200 Morgan CELERON 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 10000/256 Tuolatin box	The last two last and the last two last	224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372 383 384 400 409		40 43 44 43 47 46 50 50 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73	The first first first first first from the first	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12 16 16 24 2 32 35 35 9 9 32
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,on DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz DURON 1200 Morgan CELERON 1000 Mcrgan CELERON 1000/256 Tualatin box Intel Celeron 1000 A 256Kb/100 Box Celeron 1000 Cacche 256Kb Tray,Box		224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372 380 383 384 400 409	£	40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73	The state and th	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12 16 16 24 2 32 35 35 9 9 32
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 Duron 800 AMD Duron 800 CPU CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,07 DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 tray DURON 1200 Morgan CELERON 1000/256 Tualatin box Intel Celeron 1000A 256Kb/100 Box Celeron 1000A 256Kb/100 Box Celeron 1200 coche 256Kb Tray,Box Celeron 1200 coche 256Kb Tray,Box		224 237 240 241 256 260 278 289 289 299 351 358 361 367 372 380 400 409	East of the second seco	40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 67 69 71 68 74 73 78	The second secon	12 24 29 27 27 29 32 16 6 27 35 16 35 16 24 2 2 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,on DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz DURON 1200 Morgan CELERON 1000 Mcrgan CELERON 1000/256 Tualatin box Intel Celeron 1000 A 256Kb/100 Box Celeron 1000 Cacche 256Kb Tray,Box		224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 367 372 380 383 4400 409 412 421 432	East total street	40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73 78 80	The second secon	12 24 29 27 29 32 28 12 2 32 35 32 2 2 2
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (a accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Coche 100 MHz Celeron 1000A 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz COChe 100 MHz Celeron 12GHz Morgan CELERON 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 1200 coche 256Kb Tray,Box		224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372 380 400 409 412 443	East No. 1000 pro-	40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73 78 80 82	The state of the s	12 24 29 27 29 32 35 35 35 32 2 2 2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (e accopt or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,01 DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 7/GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 7/GHz Morgan Intel Celeron 950 tray DURON 1200 Morgan CELERON 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 1200 Cache 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tuolatin Tray Celeron 1 2 GHz Tuolatin Tray Celeron 1 2 GHz Tuolatin Tray Celeron 1 2 GHz Tuolatin Box Intel Celeron 1 2 GHz Tuolatin Box		224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 367 3372 380 383 4400 409 412 421 432 443		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 78 80 82 83 89		12 24 29 27 27 29 32 35 29 32 16 35 16 35 16 24 2 4 2 2 3 22 35 2 2 8 35 2 2 2 32 3 35 2 2 32 3 35 3 35 3 35
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (e accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD DuRON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,07 DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 bax (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Bax (or 433) Duron 12GHz Morgan Intel Celeron 950 Intel Celeron 900 MHz Bax (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Bax (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 Intel Celeron 1200 Cache 256Kb Tray,Box Celeron 1200 Cache 256Kb Tray,Box Celeron 1201 Cache 256Kb Tray,Box Celeron 1201 Cache 256Kb Tray,Box Celeron 1201 Cache 256Kb Tray,Box Celeron 12 GHz Tuololin Tray Celeron 12 GHz Tuololin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tuololin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 1300A cache 256Kb Tray,Box AMD T-BIRD 1000 133MHz		224 237 240 241 256 260 278 289 299 351 358 361 367 372 380 409 412 443 443 449 441 443		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73 78 80 82 83		12 24 29 27 27 29 32 35 29 32 16 35 16 35 16 24 2 4 2 2 3 22 35 2 2 8 35 2 2 2 32 3 35 2 2 32 3 35 3 35 3 35
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 Duron 800 CPU Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 CPU Duron 750 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,07 DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Box (or 453) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 550 Tray CELERON 1000/256 Tualatin box Intel Celeron 1200 A 256Kb Tray,Box Celeron 1200 cache 256Kb Tray,Box Celeron 120 Ceche 256Kb Tray,Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 Teche 100 Box Celeron 1 2 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 1 2 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 1 2 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 1 2 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 1 2 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 1300A coche 256Kb Tray,Box		224 237 240 241 256 260 278 289 299 351 358 367 372 380 383 384 400 409 412 443 443 449 449 450		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73 78 80 82 83 89 87		12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 16 35 16 24 2 32 35 2 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 2 2 2 2 2 2
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800MHz (a occopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1200 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 1200 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 1201 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 1201 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 1304 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 1300A coche 256Kb Tray,Box Celeron 1300A coche 256Kb Tray,Box AMD T-BIRD 1000 133MHz Alhlon K7 1.3GHz Thunderbird		224 237 240 241 256 260 278 286 289 299 351 358 361 367 372 380 440 440 441 442 443 449 443 469 481 492 508		40 43 44 43 47 46 50 50 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73 78 80 82 83 89 87 94		12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 12 16 24 2 32 35 35 2 2 2 2 3
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 Duron 800 AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,07 DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 900 MHz Cord 100 MHz Celeron 1000A 256Kb/100 Box Celeron 1200 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 1200 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 12GHz Tuolotin Box Intel Celeron 1200 Coche 256Kb/100 Box Celeron 12GHz Tuolotin Box Intel Celeron 1200 Coche 256Kb/100 Box Celeron 12GHz Tuolotin Box Intel Celeron 1200 Coche 256Kb/100 Box Celeron 1300A coche 256Kb/100 Box Celeron 130A FBRD 1000 133MHz Alhlon K7 1.3GHz Thunderbird CPU AMD T-BIRD 1 IGHz		224 237 240 241 256 260 278 286 289 299 351 358 361 367 372 380 409 412 443 449 441 449 441 449 451 469 508 516 518		40 43 44 43 47 46 50 50 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73 78 80 82 83 89 87 94 93		12 24 4 29 27 29 32 28 12 24 32 35 32 2 2 2 2 177 355 32 29 32 355 32 32 355 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (a accopt. or 700) AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan CELERON 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 1200 Coche 256Kb Tray,Box Celeron 1300A coche 256Kb Tray,Box AMD T-BIRD 1000 133MHz Athlon KT 13GHz Thunderbird CPU AMD T-BIRD 1GHz Athlon KT 13GHz Thunderbird CPU AMD T-BIRD 1GHz		224 237 240 241 256 260 278 286 289 299 351 358 361 367 372 380 440 440 441 442 443 449 443 469 481 492 508		40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 78 80 82 83 89 87 94 93 96		12 24 29 27 27 29 32 35 32 35 32 35 32 37 27 29 32 35 32 35 32 35 32 35 32 35 32 35 32 35 32 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz {e accopt. or 700} AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 AMD Duron 950 CPU Celeron 950 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box {FCPGA} CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box { or 433} Duron 1 7/GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box { or 4439} Duron 1 7/GHz Morgan Intel Celeron 950 Iray DURON 1200 Morgan CELERON 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 1200 coche 256Kb/100 Box Celeron 1300A coche 256Kb/100 Box Celeron 130A coche 256Kb/100 Box Celeron 130Hz FBIRD 1001 133MHz Alhlon K7 1 3GHz Thunderbird CPU AMD T-BIRD 10GHz Athlon Thunderbird 1333 266MHz CPU CELERON 1 2GHz BOX FCPGA		224 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 358 361 367 372 380 400 409 412 443 449 449 451 492 508 518 518		40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 68 67 71 68 74 73 78 80 82 83 89 87 94 93 96 94		12 24 29 27 29 32 35 32 2 2 177 32 3 5 5 16 6 6 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 Duron 800 Duron 800 AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,07 DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 950 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 1000A 256Kb/100 Box Celeron 12GHz Tuolotin Box Intel Celeron 12GHz Tuolotin Tray Celeron 1 2GHz Tuolotin Dox Intel Celeron 1 2GHz Box FCPGA AMD T-BIRD 1 333 133 MHz		2244 237 240 241 256 260 278 280 286 289 299 351 3358 361 367 372 380 400 409 441 443 4443 449 441 449 451 508 518 5518		40 43 44 43 47 46 50 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 74 73 73 78 80 82 83 89 87 94 94 94		12 24 29 27 27 29 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (e accopt. or 700) AMD Duron 850 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 950 CPU Duron 950 AMD DURON 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,07 DURON 1000 Morgan AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz ECPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 950 MHz Box (or 453) Celeron 1200 Mcrgan CELERON 1000/256 Tualatin box Intel Celeron 1200 A 256Kb/100 Box Celeron 120ftz Tualatin Tray Celeron 120ftz Tualatin Tray Celeron 120ftz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Tualatin Box Intel Celeron 1200 256Kb/100 Box Celeron 12 GHz Box ECPGA AMD T-BIRD 1 GHz Athlon KT 1 3GHz BOX FCPGA AMD T-BIRD 1 333 133MHz CPU AMD T-BIRD 1 33 36Hz CPU AMD T-BIRD 1 33 36Hz		224 237 240 241 256 260 278 280 288 289 299 351 358 367 372 383 4400 409 412 443 449 481 492 508 516 518 552 553		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 69 71 68 73 73 73 78 80 82 83 89 87 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94		12 24 29 27 27 29 32 35 35 32 2 2 17 32 17 32 17 32 17 17 32 17 17 32 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (a accopt. or 700) AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan CELERON 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 1000A 256Kb/100 Box Celeron 1200 coche 256Kb Tray,Box Celeron 1200 coche 256Kb/100 Box Celeron 1200 coche 256Kb/100 Box Celeron 1300A coche 256Kb/100 Box Celeron 130OA coche 256Kb/100 Box Celeron 140D 133MHz Alhlon K7 1 3GHz Box FCPGA AMD T-BIRD 1333 133MHz CPU CELERON 1 3GHz BOX FCPGA Alhlon K7 1 4 GHz Thunderbird		224 237 240 241 256 260 278 280 288 289 299 351 367 372 380 383 361 400 409 412 442 443 449 481 492 508 516 518 552 553 572		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 71 68 73 73 78 80 82 83 89 87 94 94 94 94 94 94 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	3	12 24 29 27 27 29 32 16 27 35 16 35 16 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (a accopt. or 700) AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 900 MHz COCH 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 120 Morgan Intel Celeron 1200 Coche 256Kb Tray,Box AMD T-BIRD 1000 133MHz Athlon K7 1 3GHz Thunderbird CPU AMD T-BIRD 1 3GHz BOX FCPGA AMD T-BIRD 1 333 133MHz CPU CELERON 1 3GHz BOX FCPGA AMD T-BIRD 1 333 133MHz CPU CELERON 1 3GHz BOX FCPGA AMD T-BIRD 1 3GHz BOX FCPGA AMD T-BIRD 1 3GHz BOX FCPGA Alhlon K7 1 4 GHz Thunderbird Intel Pentium III 800 256Kb/133fray		224 241 256 260 278 289 299 299 299 299 299 299 299 299 29		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 71 68 73 73 78 80 82 83 89 87 94 94 94 94 94 94 94 94 96 108 108 108 108 108 108 108 108	1	12 24 29 27 29 32 16 27 35 29 32 28 16 24 2 32 35 35 22 2 2 32 35 32 2 2 2 32 35 32 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (a accopt. or 700) AMD Duron 800 CPU Duron 700/850/900/950 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgan AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgan INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan Intel Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2GHz Morgan CELERON 1000/256 Tuolatin box Intel Celeron 1000A 256Kb/100 Box Celeron 1200 coche 256Kb Tray,Box Celeron 1200 coche 256Kb/100 Box Celeron 1200 coche 256Kb/100 Box Celeron 1300A coche 256Kb/100 Box Celeron 130OA coche 256Kb/100 Box Celeron 140D 133MHz Alhlon K7 1 3GHz Box FCPGA AMD T-BIRD 1333 133MHz CPU CELERON 1 3GHz BOX FCPGA Alhlon K7 1 4 GHz Thunderbird		224 237 240 241 256 260 278 280 288 289 299 351 367 372 380 383 361 400 409 412 442 443 449 481 492 508 516 518 552 553 572		40 43 44 43 47 46 50 53 53 53 65 64 65 68 67 71 68 73 73 78 80 82 83 89 87 94 94 94 94 94 94 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		12 24 29 27 29 32 26 28 16 35 16 24 2 32 35 32 2 2 17 35 17 35 17 17 24
VIA C3 S2 800 AMD Duron 800 Duron 800 MHz (a accopt. or 700) AMD Duron 800 CPU Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 AMD Duron 750 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray CPU CEL700/766/800/850/900,or DURON 1000 Morgon DURON 1000 Morgon AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgon INTEL Celeron 900/100Mhz Tray Celeron 900 box (FCPGA) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 1000A coche 256Kb Tray,Box CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2/GHz Morgon Intel Celeron 900 MHz Box (or 433) Duron 1 2/GHz Morgon Intel Celeron 1000/255 fuolatin box Intel Celeron 1000 Morgon CELERON 1000/255 fuolatin box Intel Celeron 1200 coche 256Kb/100 Box Celeron 1300A coche 256Kb/100 Box Celeron 130A coche 256Kb/100 Box Celeron 1200 133MHz Athlon K7 1 3GHz Thunderbird CPU AMD T-BIRD 1 GHz Athlon T-BIRD 1 GHz Athlon T-BIRD 1 333 133MHz CPU CELERON 1 3 GHz 80X FCPGA AMD T-BIRD 1 333 133 Hz CPU CELERON 1 3 GHz 80X FCPGA Ahlon K7 1 4 GHz Thunderbird Intel Pentium-III FCPGA		224 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248		40 43 44 43 47 46 50 53 53 65 64 65 68 71 68 74 73 78 80 82 83 89 87 94 94 94 94 94 91 103 103 103 103 103 103 103 10		12 24 29 27 27 29 32 35 35 32 2 2 17 17 17 24 22 28

Наименования		у е.	KO,
Pentium III 933 MHz Box AMD ATHLON XP 1600+ (1,4)	633	115	3
		116	1
ALLO ALL VOTTOO	154	120	2
		120	1
CPU Pentium III T GHz FCPGA 133 MHz IP 4 1,3Ghz-2.2Ghz or	670	124	2
A TO A TO A SOLD TO BE A SOLD AS OLD A SOLD AS OLD A SOLD	101	127	2
CDITOR DOD TOLL TOD DON ECDO A	101	- day	1
CPU PIII 800 /256 133 BOX FCPGA		125	
CPU Pentium 4 1 4 GHz Socket 478	705	127	1
Penfium III 1000MHz Troy	718	133	2
AMD Athlon XP 1800	719	132	2
Pentium III 1000MHz BOX	729	135	2
CPU AMD ATHLON XP 1700+	744	134	- 1
CPU PIII 933 BOX FCPGA		135	1
Athlon XP 1.8+ GHz Polomino		139	2
Pentium 4 1 5GHz s478	778	144	- 2
CPU PIV1400/1500/1700/2000,or		145	2
CPU Pentium 4 1.6 GHz Socket 478	821	148	1
Pentium-4 1,5GHz Sokcet 478 Box	826	153	2
CPU AMD ATHLON XP 1800+	827	149	1
CPU PHI 1000 BOX FCPGA	833	150	_1
CPU P4 1 4GHz (478) BOX	833	150	1
Pentium 4 1.7GHz s478	880	163	1
CPU PIII 1 13 BOX FCPGA	949	171	1
CPU AMD ATHLON MP 1200	977	176	1
Pentium 4 1 8GHz s478	1064	197	1
Pentium 4 1.9GHz s478	1291	239	- :
CPU PIII 1 2 BOX FCPGA	1332	240	1
Модули памяти	1332	240	
	104	10	,
SIMM 16Mb EDO/FPM	104	18	1
SO-DIMM 16_128Mb for notebooks or	116	20	1
SDRAM 128/256 PC133 Sams, Siemens	167	30	1
SDRAM,DDR RIMM 128Mb-512Mb or	167	31	2
SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 NCP	175	31	3
SDRAM 128 MB PC-133 Hyundai	178	32	_ 1
SIMM 32Mb EDO/FPM	186	32	1
SDRAM 128 MB PC-133 Somsung	189	34	1
DIMM 128M/256M,or	190	34	2
DIMM 128Mb PC133 (в оссорт)	193	35	2
DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, 8RAND	216	40	1
DDR 128/256/512Mb PC266 Samsung	229	41	1
DDR 128/256M, or	252	45	2
RIMM 128/256MB PC 800 Samsung	257	46	1
DIMM 128Mb/256Mb DDR PC-2100, BRAND	270	50	2
SDRAM,DDR,RIMM 256-512Mb or	335	62	2
SDRAM 256 MB PC-133 Hyundoi	344	62	1
DDR 256Mb	353	63	
SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP	356	63	3
SDRAM 256Mb 7 5nc PC-133 Hyundai	362	64	3
DIMM 256Mb/512Mb PC-133, 7,5ns, BRA	378	70	- 1
			- 1
DDR 256Mb 266MHz Samsung PC2100	398	73	
DDR SDRAM 256Mb PC2100 Somsung CL2.5	424	75	3
Материнские платы			
ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,i815,i850	232	43	- 2
PC-Portner VIA KT133/Soc-A/SB/ATA66	246	44	- 1
PC Portner i810 133 MHz FCPGA AT/AT	294	53	1
PC Portner KT133A Socket A mATX + 5	322	58	1
MIT Polaris 4TB-A retail BOX	328	58	- 2
MB PCPartner i440BX AT	336	60	
AOpen AK73 (A) VIA KT133A	354	65	
ACorp Socket 370 i815EP SB (133MHz,	355	64	1
i815EP Jetwoy TUALATIN \$370 ATX	358	64	
"AOpen" AK73(A) VIA KT133A, AGP4x	367	65	;
MIT Polaris iPB-T, retail BOX	396	70	
SOLTEK SL-75KAV/266/ATX,SB,ATA100	400	74	
SOLTEK SL-75KAV VIA KT133A	400	74	-
Fost Fame i815E Socket 370 ATX+SB+V			
	405	73	
MIT Poloris 63AB-A retail BOX	408	72	
SOLTEK SL65EP-T/133Mhz/ATX,ATA100	410	76	
SOLTEK SL-65EP-T/815EP/S-370/Sb/AGP	414	74	
"Soltek" SL-75KAV VIA KT133A FSB266	418	74	- 1
	424	75	;
"TRANSCEND" TS-ASP3, 1815EP, AGP4x,	429	. 76	
	427	84	
"TRANSCEND" TS-ASP3, 1815EP, AGP4x,	470		
"TRANSCEND" TS-ASP3, 1815EP, AGP4x, "Soltek" SL-65EP-T (Tualotin)1815EP-B		85	-
"TRANSCEND" TS-ASP3, 1815EP, AGP4x, "Solitek" SL-65EP-T (Tuolohin):815EP-B MB Solitek SL-75KAV +SB ATX	470	85	
"TRANSCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x, "Soltek" SL-65EP-T (Tuolotin)i815EP-B MB Soltek SL-75KAV+SB ATX "TRANSCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x,	470 480	(Aug	
"TRANSCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x, "Soltek" SL-65EP-T (Tuolotin):815EP-B MB Soltek SL-75KAV+SB ATX "TRANSCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x, MSI MS-6382 KT266A	470 480 485	89	
TRANSCEND" TS-ASP3, (815EP, AGP4x, "Softek" SL-65EP-T [Tuoloin)\815EP-B MB Softek SL-75KAV +SB ATX "TRANSCEND" TS-USL3, (815E, AGP4x, MSI MS-6382 KT266A MT Poloris r\B-T retoil BOX SOLTEK SL-75DRV4 VIA KT266A	470 480 485 487 501	89 86	
TRANSCEND" TS-ASP3, (815EP, AGP4x, "Softek" SL-65EP-T [Tuolom)(815EP-B MB Softek SL-75KAV +SB ATX "TRANSCEND" TS-USJ3, (815E, AGP4x, MSI MS-6382 KT266A MT Polors VB-T retal BOX SOLTEK SL-75DRV4 VIA KT266A SOLTEK SL-75DRV4/266/SB,ATA133,DDR	470 480 485 487 501 502	89 86 92 93	
"TRANSCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x, "Soltek" SL-65EP-T [Tuolotin):815EP-B MB Soltek SL-75KAV +SB ATX "TRANSCEND" TS-USS, i815E, AGP4x, MSI MS-6382 KT266A MIT Poloris IVB-T retail BOX SOLTEK SL-75DRV4 VIA KT266A SOLTEK SL-75DRV4/266/SB,ATA133,DDR Soltek 75DRV2 KT266A Socket A ATX	470 480 485 487 501 502 505	89 86 92 93 91	
TRANSCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x, "Soltek" SL-65EP-T [Tuolotin):815EP-B MB Soltek SL-75KAV +SB ATX "TRANSCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x, MSI MS-6382 KT266A MIT Poloris IVB-T retail BOX SOUTEK SL-75DRV4 VIA KT266A SOUTEK SL-75DRV4 VIA KT266A SOUTEK SL-75DRV4/266/SB,ATA133,DDR Soltek 75DRV2 KT266A Socket A ATX SOLTEK SL-75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A	470 480 485 487 501 502 505 510	89 86 92 93 91 91	
"TRANSCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x, "Soltek" SL-65EP-T [Tuolotin):815EP-B MB Soltek SL-75KAV+SB ATX "TRANSCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x, MSI MS-6382 KT266A MT Poloris vB-T retail BOX SOUTEK SL-75DRV4 VIA KT266A SOUTEK SL-75DRV4/Z66/58,ATA133,DDR Soltek 75DRV2 KT266A Sockel A ATX SOLTEK SL-75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A ASUS TUSL2-C I815EP FCPGA ATX	470 480 485 487 501 502 505 510	89 86 92 93 91 91 91	
TRANSCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x, "Soltek" SL-65EP-T [Tuolotin):815EP-B MB Soltek SL-75KAV +SB ATX "TRANSCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x, MSI MS-6382 KT266A MIT Poloris IVB-T retail BOX SOUTEK SL-75DRV4 VIA KT266A SOUTEK SL-75DRV4 VIA KT266A SOUTEK SL-75DRV4/266/SB,ATA133,DDR Soltek 75DRV2 KT266A Socket A ATX SOLTEK SL-75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A	470 480 485 487 501 502 505 510	89 86 92 93 91 91	

Наименования	грн:	ye.	код	© ∨ сборка под заказ Гарантия
-	633	115	24	у соорка под заказ
III 933 MHz Box				Б √ оргтехника 2 €
THLON XP 1600+ (1,4)	644	114	32	е самые низкие цены
ntium III 800 TPs FCPGA 133 M	644	116	16	бесплатная доставка
hlon XP 1700	654	120	29	THE SHARE PALLY
			16	3 323 Seminal 60 LINGE1128
ntium III 1 GHz FCPGA 133 MHz	666	120		8/3/ Je Dye. This state 6
Ghz-22Ghz ot	670	124	23	Sapari Chalang Assault
-XP-1500 T-BIRD/2Ghz or	686	127	23	SCHOOL SUPERIOR
The state of the s			17	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
800 /256 133 BOX FCPGA	694	125		
ntium 4 1 4 GHz Socket 478	705	127	16	MEGAMART 10.568.58.52
III 1000MHz Troy	718	133	2	568.58.53
hlon XP 1800	719	132	29	
				J
III 1000MHz BOX	729	135	2	Компьютеры, Viva комплектующие, оргтехника, Internet
AD ATHLON XP 1700+	744	134	17	Komnbomepbl, Viva
933 BOX FCPGA	749	135	17	Komnbomeph, W. Viva
				4hbi
(P. 1.8+ GHz Polomino	751	139	2	komnaekmybujue, " komue no
4 1 5GHz s478	778	144	2	The Mon
/1400/1500/1700/2000,ot	812	145	27	analy and the manual of
ntium 4 1 6 GHz Socket 478	821	148	16	оргмехника, Internet
-4 1,5GHz Sokcet 478 Box	826	153	28	Ter granger was 14 age gord
+0081 PX NOTHER OF	827	149	17	Тел. 216-3045, тел./ф. 238-2913 — viva @ fm.com.ua
1000 BOX FCPGA	833	150	17	King in Janes and the Selection of the S
				Киев, ул. Элатоустовская, 30
1 4GHz (478) BOX	833	150	17	
4 1 7GHz s478	880	163	2	The state of the s
I 1 13 BOX FCPGA	949	171	17	Vзнай что такое
ND ATHLON MP 1200	977	176	17	VIIIO IIIO IIIO IIII
4 1 8GHz s478	1064	197	2	^у низкие цены
4 1.9GHz s478	1291	239	2	
112BOXFCPGA	1332	240	17	на компьютеры и периферию
	1332	Z4U	1/	254-21-85
NTRMST N				Secondino S Macominternat 254-48-98
6Mb EDO/FPM	104	18	11	Toposte 10 3 net 202 05 01
AM 16 - 128Mb for notebooks or	116	20	11	Doong = 1 k nit
				ARIZONA (66 c 10.00 go 14.00)
128/256 PC133 Sams, Siemens	167	30	14	
,DDR RIMM 128Mb-512Mb or	167	31	23	умур оторотье Киев, ул. Цитаделиная 7, к. 7
128Mb 7,5nc PC-133 NCP	175	31	32	
				милянская, 114, к
128 MB PC-133 Hyundai	178	32	16	The second second
2Mb EDO/FPM	186	32	11	те факс:
128 MB PC-133 Somsung	189	34	16	mail offic cy and section
Taxonia agentina di Taxonia di Ta	190	34	27	
128M/256M,cr				КОМПЕЮТЕРЫ ДЛЯ УЧЕБЫ, РАБОТЫ И ОТДЫХА
128Mb PC133 (в оссорт)	193	35	24	
128Mb PC-133, 7,5ns, 8RAND	216	40	28	Du-800/428/20,2 Gb/10 M/AGP/52x - 310
28/256/512Mb PC266 Samsung	229	41	14	
28/256M, от	252	45	27	PIII 1000/128/20/4Gb/sz.M AGP/52x -425
28/256MB PC 800 Somsung	257	46	14	P4 1400/256/20-4Gb/32M AGP/52x - 520
28Mb/256Mb DDR PC-2100, BRAND	270	50	28	
1,DDR,RIMM 256-512Mb ot	335	62	23	
1 256 MB PC-133 Hyundai	344	62	16	Haŭveani ujuk
6Mb	353	63	9	Найкращі ціни
_======================================			32	
1 256Mb 7,5nc PC-133 NCP	356	63		Celeron 1100/128/20gb/32/52x/fdd/15"- 49
256Mb 7 5nc PC-133 Hyundai	362	64	32	P III-1000/128/20gb/32/52x/fdd/18"- 510
256Mb/512Mb PC-133, 7,5ns, BRA	378	70	28	
	398	73	29	
66Mb 266MHz Samsung PC2100	W	Protect of		Duron 980/128/20gb/32/52x/fdd/15"- (29)
DRAM 256Mb PC2100 Samsung CL2.5	424	75	32	Athlon 1.3/128/20gb/32/52x/fdd/15"- 490
ринские платы				Athlon XP 1.7/256/20gb/GF32/52x/17" 619
ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, i815, i850	232	43	23	Бытакина, пореформа,
10/4/10				установна, обслужновние сотой
tner VIA KT133/Soc-A/SB/ATA66	246	44	12	Автозаводская 2, т. 458-89-77, 430 11 00 Кредит
tner i810 133 MHz FCPGA AT/AT	294	53	16	Ахматовой 7/15. т.564-91-18
tner KT133A Socket A mATX + S	322	58	16	
STANCHUM CONTRACTOR IN				MACHE STREET
loris 4TB-A retail BOX	328	58	20	
Partner i440BX AT	336	60	27	
AK73 (A) VIA KT133A	354	65	29	ПО СНИЖЕННЫМ ЦЕНАМ
Socket 370 i815EP SB (133MHz,	355	64	16	
1 am 10.00 (1.00 (The second secon
Jetway TUALATIN \$370 ATX	358	64	9	The state of the s
n" AK73(A) VIA KT133A, AGP4x	367	65	32	() ((((((((((((((((((
lans iPB-T, retail BOX	396	70	20	
				The Part of the last of the la
K SL-75KAV/266/ATX,SB,ATA100	400	74	35	www.hw.com.ua
K SL-75KAV VIA KT133A	403	7.4	29	ORN e-mail: sales@hw.com.ua
me i815E Socket 370 ATX+SB+V	405	73	16	
lons 63AB-A retail BOX	408	72	20	WEST (044) 418-36-17, 464-66-99
1 mg				
K SL65EP-T/133Mhz/ATX,ATA100	410	76	35	M/I/III/
K SL-65EP-T/815EP/S-370/Sb/AGP	414	74	12	
" SL-75KAV VIA KT133A FSB266	418	74	32	
				KOMBI IOTERI - BIOELIN KOMALIBIANI
SCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x,	424	75	32	КОМПЬЮТЕРЫ ЛЮБЫХ КОНФИГУРАЦИЙ
" SL-65EP-T (Tualotin):815EP-B	429	. 76	32	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
	470	84	27	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
				СКАНЕРЫ
Itek SL-75KAV +SB ATX	480	85	32	ПРИНТЕРЫ
tek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x,		89	29	
Itek SL-75KAV +SB ATX	485		20	RO3MOXHA
itek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, 1815E, AGP4x, S-6382 KT266A		0/		DOCTABICA
tek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, 1815E, AGP4x, S-6382 KT266A Ioris iVB-T retoil BOX	487	86		
itek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, 1815E, AGP4x, S-6382 KT266A	487 501	92	29	RATIVE REPLAX
tek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, 1815E, AGP4x, S-6382 KT266A Ioris iVB-T retoil BOX	487			
liek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, 1815E, AGP4x, S-6382 KT266A Ionis IVB-T retoil BOX K SL-75DRV4 VIA KT266A K SL-75DRV4/266/SB,ATA133,DDR	487 501 502	92 93	29 35	
liek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, 1815E, AGP4x, S-6382 KT266A Ionis IVB-T retoil BOX K SL-75DRV4 VIA KT266A K SL-75DRV4/266/SB,ATA133.DDR 75DRV2 KT266A Socket A ATX	487 501 502 505	92 93 91	29 35 16	
tlek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x, 5-6382 KT266A koris iVB-T retoil BOX KS-L75DRV4 VIA KT266A KS-L75DRV4/266/SB,ATA133_DDR 75DRV2 KT266A Socket A ATX KSL-75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A	487 501 502 505 510	92 93 91 91	29 35 16 12	
liek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, 1815E, AGP4x, S-6382 KT266A Ionis IVB-T retoil BOX K SL-75DRV4 VIA KT266A K SL-75DRV4/266/SB,ATA133.DDR 75DRV2 KT266A Socket A ATX	487 501 502 505	92 93 91	29 35 16	
tlek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x, S-6382 KT266A Idoris iVB-T retroil BOX K SL-75DRV4 VIA KT266A K SL-75DRV4 V/266/SB,ATA133,DDR 75DRV2 KT266A Socket A ATX K SL-75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A FUSL2-C i815EP FCPGA ATX	501 502 505 510 511	92 93 91 91 91 92	29 35 16 12 16	
tlek SL-75KAV +SB ATX SCEND" TS-USL3, i815E, AGP4x, 5-6382 KT266A koris iVB-T retoil BOX KS-L75DRV4 VIA KT266A KS-L75DRV4/266/SB,ATA133_DDR 75DRV2 KT266A Socket A ATX KSL-75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A	487 501 502 505 510	92 93 91 91	29 35 16 12	

	-	y.e	КОД 17
MB INTEL D815EPEA2 TUSL2-C s370, ATX s370 i815EP 80	538	97	17 24
MICROSTAR 815E/815EP/845/850 ATX	540	100	28
ASUS/EPOX/SOLTEK VIA KT-133A ATX	540	100	28
MB Saltek SL-75DRV4 +SB ATX	560	100	27
MSI K7T266Pro2 Red BOX KT266A	578	106	29
MB AOpen MX46 w/Lan	W	127	17
MB SOLTEK SL-85DRB "ASUS" A7V266E VIA KT266A, AGP4x	7 33 735	132	- 17 32
MB AOpen MX4B w/Lon	844	152	17
MB AOpen AX4B	860	155	17
MB AOpen AX4B Pro	888	160]	17
MB AOpen AX4T-II	921	166	17
FIC AN 11 KT-266a		89	19
FIC AN 11RAID		97	19
FIC AZ 11AE KT-133a		74	19
FIC FS 15t 815EP FIC VC 11Lan (-845		73	19
FIC VC 15 I-845D		114	19
Жесткие диски IDE		313	
HDD far notebook 810Mb-20.0 Gb or	232	40	11
10-80GB 5400 Samsung, Maxtor, I8M от	319	59	23
HDD 5 1 GB Quantum 5400 rpm	333	60	16
20-80GB 7200 Seagate, Maxtor, I8M or	346	64	23
A second	350	63	16
20Gb SAMSUNG 5400 ATA100 (2Mb)	357	66	32
20Gb "Samsung" 5400RPM 20Gb Western Digital 5400RPM	3 73 373	69	35
20.4Gb Samsung 5400 UDMA MPG	375	67	9
HDD 20.4 GB Moxtor 5400 rpm 2 MB	383	69	16
HDD 20/30/40/60 Gb 5400,ot	403	72	27
MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100	405	75	28
40 0Gb Samsung SV2001H (5400)	414	74	12
40Gb Western Digital 5400RPM	421	78	35
20.4Gb Moxfor 7200RPM	421	78	35
40Gb (5400/7200)WD,Sams,Moxtor	430	77	14
HDD 40.8 GB Samsung 5400 rpm 2 MB	438	79	16
40 0 Gb Maxtor (в ассорт. от) 40Gb "Somsung" 5400RPM	441	78	32
40,8Gb "Moxtor" 5400RPM	446	79	32
40Gb Maxtor 7200RPM ATA133	491	91	35
HDD 20/30/40/60/80 Gb 7200,στ	493	88	27
40,8Gb "Maxtor" 7200RPM	497	88	32
40 Gb Seagate Barracuda 7200 2Mb	501	92	29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	504	90	12
HDD 40 5 GB IBM 7200 rpm 2 MB	516	93	16
45.0 Gb 18M 7200rpm, 2Mb,or 40Gb (7200)18M,SAMS,MAXTOR	517	94	24
60-80Gb (5400/7200) Maxtor, WD	552	99	14
60 Gb Seagate Barracuda 7200 2Mb	616	113	29
60.0 Gb IBM 7200rpm	621	115	2
60Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM	650	115	32
80.0 Gb Samsung ATA 100	659	122	2
B0.0 Gb Seagate 7200rpm	756	140	2
80.0 Gb Maxtor 7200rpm	761	141	2
HDD 80 Gb WD 800BB	905	163	17
120.0 Gb Western Digital 7200rpm HDD 18.3 Gb 18M SCSI DDYS-T18350 80	1069	198	17
HDD 120 Gb MAXTOR 540x	1193	215	17
HDD 40 Gb MAXTOR External	1210	218	17
120.0 Gb IBM 7200rpm ATA100	1312	243	2
20 OGb Samsung 5400rpm	1	70	6
40.0Gb Samsung 7200rpm		94	6
40.0Gb Fujitsu 5400rpm ATA100		96	6
60,0Gb Western Didital 5400rpm		125	6
60 0 Gb Seagate 5400rpm	L	129	6
60.0Gb Seagate 7200rpm 60.0Gb I8M 7200rpm	1	130	6
80.0Gb Seagate 7200rpm	Laurenteiner	153	6
120 0Gb I8M 7200rpm		295	6
Жесткие диски SCSI			
SEAGATE (7200/10000RPM) U-160	1053	195	28
QUANTUM (7200/10000RPM) U-160	1053	195	2B
IBM (7200/10000RPM) U-160	1161	215	28
Сменные диски	A.F	TOP .	
40-52x Sany, Teac, Samsung, Asus or	135	25	23
CD-ROM 52x Samsung CD ROM 52x, Samsung NEW	150	27	16
CD x40-x52 ASUS/TEAC/SAMS/SONY	10.	27	14
CD RQM 52x, LG	157	28	12
CD-ROM 40x TEAC OEM	216	39	16
CD-ROM Teac 40x	227	42	35
	220	41	12
CD ROM 40x, TEAC	230	71	1 44

	- Carrier		64-9 T
Havimenobanue CD TEAC 40x ATAPI	1 pH.	y e	код
CD-ROM 40x TEAC CD-540	232	43	28 17
DVD 16/40 ASUS,\$AM\$,LG,\$ONY	307	55	14
DVD-ROM LITE-ON 12x/40x	327	59	17
DVD Player NEC DV-5800	360	66	29
CD-RW 8/4/32-24/10/40 TEAC/Soms/LG	363	65	14
4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC	367	68	23
DVD-ROM AOPEN 16x/48x	372	67	17
CD-RW LG 8x/4x/32x IDE	372	67	16
CDRW NEC NR-7900 24x/10x/40x	480	88	29
CD-RW NEC 12/10/32	513	95	28
CD-RW TEAC 12/10/32	540	100	2B
CD-RW TEAC 24x/10x/40x IDE	555	100	16
CD-RW Drive Teac 24x10x40	594	108	24
CD RW Ricoh 20x/10x/40x, IDE	609	105	11
CD-RW 24x/10x/40x TEAC	616	110	27
CD RW Teac 24x/10x/40x, IDE	667	115	11
CD RW Yamaha 20x/10x/40x IDE/SCSi	754	130	11
CD RW Mitsumi 4x/4x/32x, USB	974	168	11
CD RW Teac 24x/10x/40x, USB 2.0	1305	225	11
DVD +RW Ricoh IDE Rtl	3103	535 ₁	11
DVD R/RW Pioneer IDE Rtl Контроллеры	3101	343	11
SCSI-3 Adoptec AHA 2940	220	38	11
Ultro160 SCSI Adoptec 19160	85B	148*	11
Ultra160 SCSI Adaptec 29160	1102	190	11
MultiMedia			550
SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels	39	7	16
16-32bYamaha,Crystal,Creative or	10	8	23
Sound CREATIVE PCI 128 Compact	B3	15	17
Sound CREATIVE PCI 128	B9	16	17
PCI Creative Livel 5,1	183	33	16
SB Creative Live 5.1 (в ассорт.)	193	35	24
S8 Creative Live 5.1	202	36	9 -
SPS 828, собвуфер(дерево)	260	46	20
Creative FPS 1600 Digital Surround	324	60 ;	28
УF II, комплект для домошнего кино		58	20
AVerTVStudio c Д/Y TV, Fm-radio	405	L1	36
Creative AUDIGY 5 1, PCI		75	28
SVEN IHOO MT5.1 Домашний кинотеатр SPS-988 SubWoofer, 40 W + 5x18 W	014	125	28
SPS-988 SubWooter, 40 W + 5x18 W Kommert PRO-ONE	7215	1300	17
Комплект DC2000 P6	14930	2690	17
Видеокарты	1100		
4-64MB MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce on	65	12	23
RIVA TNT 16Mb AGP\Vanta	134	24	14
PCI 8/32M(ATI,GeForce,VOODOO,\$3)+TV	140	25	14
Manli TNT2 M64 AGP 32Mb	174	31	12
ACORP TNT2 M64/TNT2PRO 16/32M8	189	35	28
Videa GeForce2 MX 200 32Mb	211	39	35
ATI XPERT/FURY/RADEON 8/16/32/64MB	216	40	28
Manli GeForce 2 MX 200 AGP 32Mb	218	39	12
GEFORCE MX200 32	218	40	29
ATI RADEON SDR 32/64Mb +TV[DVI]-OUT	218	39	14
Ati Radean VE 32Mb +PC2TV	229	42	29 35
Videa GeForce2 MX 400 32Mb GE Force MX400 32Mb AGP	23B 240	43	14
Videa GeForce2 MX 200 64Mb	243	45	35
Monli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb	246	44	12
Video GeForce2 MX 200 32Mb TV-out	248	46	35
8/корта GeForce 256 32 MB	252	45	27
GEFORSE MX200-400 32/64M/ASUS/MSI/A	262	47	14
B/корта Riva GeForce2 MX 200 32 MB	263	47	27
GE Force MX200 +TV 32Mb AGP (Gigaby	268	48	14
SVGA 32 MB Abit GeForce 2MX-200 AGP	272	49	16
SVGA 32 MB NVidio GeForce 2MX-400 A	278	50	16
Videa GeForce2 MX 400 64Mb	286	53	35
MICROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS	297	55	28
GEFORCE MX400 64	300	55	29
SVGA 64 MB NVidio GeForce 2MX-400 A	311	56	16
CREATIVE GeForce PRO 32 DDR	316	58	29
GeForce2MX-400 AGP w/32MB+TV Out	330	60	24
PCI ATI RADEON 32M SDRTV-out	335	60	14
AverMedia TV/FM(/VCR) TVstudio+ДУ	335	60	35
GeForce2 MX 400 64Mb TV-out SVGA 64 MB Abit GeForce 2MX-400 AGP	366	66	16
ABIT GeForse2 MX 400 64Mb SDRAM	367	68	35
SVGA MANLI ATI RADEON VE 64Mb Tv DD	372	67	17
SVGA POWERCOLOR ATI RADEON VE7000 6	377	68	17
"Sparkle" GeForce2 MX400 64Mb SDRAM	401	71	32
Videa GeForce2 Ti 200 32Mb DDR	416	77	35
Asus7100/7700PRO 32/64 mx400	419	75	14
"ASUS" AGP-V7100Pro GeForce 2 MX400	424	75	32
ATLAII-in-Wonder 128PRO 16MiTV-in.	. 502	. 90	14

Наименование	OH.	y.e.	код
TI RADEON DDR 64M VIVO TV-in/out	513	92	14
ARKLE GeForce2 Titanium 64Mb Tv	594	109	29
Open GeForce2 Titonium 64 Tv	632	116	29
sus7700/8200 32/64DDR GTS/De luxe	642	115	14
AOpen" GeForce2Ti 64Mb tv-out	650	115	32
ABIT GeForce4 MX440 64 Tv	681	125	29
ASUS" AGP-V7700Tl GeForce 2GTS 64M	831	147	32
GEFORCE III TI 200 DDR 128Mb	954	175	29
Мониторы			-
4-22,SONY,SAMSUNG,LG or	535	99	23
15" от	583	105	15
15" Hansol, LG, DTK, Scott, Daewoo, Sams	603	108	14
15" Samsung 56E/,550S/550В от	605	108	12
15" Samsung 551S	616	111	16
15° Samsung 551s (в ассорт.)	633	115	24
Samtron 15",56E, 0,28dpi, 1024x768@	634	112	20
"Somsung" 15" 551s 0.24, 1024x768@	638	113	32
15" Somsung 550B	710	128	16
"Somsung" 15" 550b 0 28, OSD	712	126	32
17" Sams, Scott, Hansol, DTK TCO'99	753	135	14
17" Samsung 76E,7505 от	773	138	12
17" от	777	140	15
17" 0.28 Samtron 76e	779	143	29
17" 0.28 Samsung 753s	812	149	29
"Samsung" 17" 753S 0.26, 1280x1024@	848	150	32
the second secon	862	154	12
17" Somsung 76DF/776BDF,753DF/700NF	-	July and the	
17° 0.26 Samtron 76DF	867	159	29
17° Somtron 76 DF Flot TCO*100	891	162	24
17" SAMSUNG 753S/753DFX/755DFX,ot	924	165	27
17" 0.26 Somsung 753DFX	943	173	29
17" Samtron 76DF	966	174	16
"Samsung" 17" 753DF 0.20, OSD, 1600	983	174	32
Samsung 17", 753 DF	985	174	20
17" 0.26 Samsung 755DFX	1003	184	29
CTX 15" PR 500F, 0.25 dpi, 1024x768	1013	179	20
17" Samtron 768DF	1021	184	16
17" Samsung 755DF	103B	187	16
"Samsung" 17" 755DFX 0.20, OSD	1051	186	32
Samsung 17°, 755DF	1053	186	20
17" Samsung 755DFX (в ассорт.)	1062	193	24
17" SAMSUNG 755DF	1000	196	9
17" 0.26 Samsung 757dFX	1188	21B	25
17° 0 26 30nsung 7370гх	1277	230	15
17" 0.26 Samsung 757nF	1324	243	29
TARE FOR THE PROPERTY OF THE P	Mary or The Control	Marin .	27
17" SAMSUNG 757DFX/757NF,ot	1389	248	And the second second
17" Somsung 757NF (в оссорт.)	1392	253	24
CTX 17" PR 705F, 0.24 dpi	1613	285	20
17"SONY G220/E230E	1618	290	14
CTX 17" PR 711FL, 0.24, 1600 x 1200	1755	310	20
Монитор 17" SONY CPD-G220	1998	360	17
15* Samtran 51S TFT	2059	371	16
15" TFT SCOTT, Hansol, SONY	2120	380	14
Honsol H530 (SLIM TFT)	2214	399	15
19" SONY E400,96kHz	2232	400	14
19"-21"-24" SONY 96-137kHz	2305	413	14
Монитор 19" SONY CPD-E430	2498	450	17
Sony S51 TFT	2597	468	15
15"SONY \$51 TFT,61kHz TCO99	2706	485	14
21-22,SONY,SAMSUNG,SAMTRON or	2938	544	23
SAMSUNG 551s	2/30	114	19
			19
SAMSUNG 550b	I	128	
SAMSUNG 753DFX	L	177	19
SAMSUNG 755DFX		1B7	19
19" Hansol 900p+	Ł	228	6
15" Samtran 56E		113	6
17" Samtron 76e	1	143	6
17" Samtron 76 DF		169	6
17" Samtron 76 BDF		177	6
15" Samsung 550b		129	6
17" Samsung 7S3 DFX	1	180	6
17" Somsung 755 DFX		191	6
17" Samsung 757 NF		247	6
19" Samsung 957 DF	I	331	6
22° Samsung 1200NF	1	755	6
- Annual Control of the Control of t		118	3
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	<u> </u>	150	3
17" SAMTRON 76E	L	make make 1	Leconomy -
17" SAMSUNG 753 DF/DFX	1	186	3
17" SAMSUNG 757 NF	1	257	3
Устройства ввода			7
Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT	27	5	2
Mouse Genius/Lagitech 720dpi, Scrol	27	5	2
Клавистура ВТС 51 0 6	33	. 6	1
V DTC CLOT	33	6	1
Клавиатура ВТС 5107	00		

	грн	y.e.	код
Mouse A4 RFSW-35	100	18	17
Мышь IBM Scroll ps/2 Мышь Mitsumi PS/2	1	5	19
Модемы		3	17
FM Motorola V 90 int	. 61	11 .	16
GVC,Zyxel,Motor + беслл,Intern.or	70	13	23
Модем Pronets 56K PCI HP156SP (C)	73	13	12
FM Lucent V 90 int.	83	15	16
Hayes Accura 14.4k ext. COM	93	16	11
F/m for notebooks 28,B-56k ot	174	30	11
	243	45	28
Assessment of the second of th	266	48	16
OUCODO CHANOLIDO NA F.	374	67	14
	378	70	28 17
ZyXEL OMNI 56K V90 ext (Vector)	422	77	14
Модем 56k Zyxel Omni Ext	461	83	17
GVC 56К (Украинская прошивка)	101	69	19
IDC 5614 BXL/VR		89	19
Сетевое оборудование	- Star		N. Con
Planet (Realtek) ENW-8300-2T Combo	50	9	27
HUB ENH-708 B-Port I OMb	129	23	27
HU8 8 port SURECOM	133	24	17
Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb	308	55	27
Свтевоя INTEL Pro/1000 Server	916	165	17
Свтевая Корто Surecom PCI	· ·	6	19
Kopnyca Mini Towar AT	. 7D	. 14	1/
Kopnyc Mini Tower AT Kopnyc Mini Tower ATX	7B 83	14	16
Kopnyc AT/ATX,ot	95	17	27
Kopnyc Linkworld 313A P4 Midi ATX	138	25	24
MiniTower ATX	100	17	19
Прочее			
Комплектующие от	6	1	4
бумага А-4 Moestro Gutenberg	15		36
Кобели и одаптеры SCSI от	17	3	11
Адаптеры SCSI/LPT/USB от	348	60	11
Kopnyco IDE/LPT/USB от	348	60	11
Epson LX-300	805	145	15
Epson LX-300+	805	143	19
Epson LX-300+ Струйные принтеры	1	143	19
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от	221	143 4i	19
Epson LX-300+ Струйные принтеры	1	143	19
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23	221	143 41 43	19 23 15 12
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 USB	221 239 325	143 41 43	23 15 12 36
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 USB Conon S-200 1-я заправка 50% схидки	221 239 325 330	143 41 43 58	23 15 12 36 15 15
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark 223 Conon BJ-S200 USB Conon S-200 1-я заправка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX	221 239 325 330 333 344 344	143 41 43 58 60 62 62	19 23 15 12 36 15 15
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark 223 Conon BJ-5200 USB Conon S-200 1-я заправка 50% схидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C	221 239 325 330 333 344 344 350	143 41 43 58 60 62 62 63	19 23 15 12 36 15 15 15 15 15 15
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 USB Conon S-200 1-я зопровко 50% схидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desk Jef 656C USB+Koбель	221 239 325 330 332 344 344 350	143 41 43 58 60 62 62 63 65	19 23 15 12 36 15 15 15 15 15
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 USB Conon S-200 1-я запровко 50% схидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJet 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C A4	221 239 325 330 333 344 344 350 364	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70	19 23 15 12 36 15 15 15 15 15 27
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXWARK от Lexmark Z23 Conon BJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon SJ	221 239 325 330 333 344 344 350 364 392	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70	19 23 15 12 36 15 15 15 15 27 27
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 UsB Conon S-200 1-я заправка 50% схидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desk-Jef 656C USB+KaGenь Пр	221 239 325 330 333 344 344 350 364 392 429 588	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70	19 23 15 12 36 15 15 15 15 27 24 36
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXWARK от Lexmark Z23 Conon BJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon SJ	221 239 325 330 333 344 344 350 364 392	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70	19 23 15 12 36 15 15 15 15 15 27 24 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 1-в запровка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJet 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C A4 HP R4SC [все виды] Conon BJS-300 1-в запровка 50% скид Conon BJS-300 1-в запровка 50% скид Conon BJS-300 1-в запровка 50% скид	1 221 239 325 330 333 344 344 350 364 392 429 588 1027	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70	19 23 15 12 36 15 15 15 15 27 24 36 36 36 36
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 USB Conon S-200 1-я запровка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJef 656C USB+Кабель Принтер HP DJ 656C A4 HP B4SC [все виды] Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-800 фотопринтер	1 221 239 325 330 333 344 344 350 364 392 429 588 1027 1888	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70	19 23 15 12 36 15 15 15 15 27 24 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark 223 Conon BJ-5200 USB Conon S-200 1-я заправка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desklet 656C USB+Ko6enь Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды) Conon BJS-300 1-я заправка 50% скид Conon BJS-301-я заправка 50% скид Conon BJS-300 1-я заправка 50% скид Conon BJS-800 фотопринтер Сапол S-6300	221 239 325 330 332 344 344 350 364 392 429 588 1027 1888 2396	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78	199 233 364 364 364 364 364 364 364 364 364 3
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры САNON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Солоп BJ-S200 U-в заправка 50% скидки Ерзоп STYLUS C20UX Солоп BJS 200 Ерзоп STYLUS C40UX НР DJ 656C НР Desklef 656C USB+Кабель Принтер HP DJ 656C A4 НР 845C (все виды) Солоп BJS-300 1-в заправка 50% скид Солоп BJS-300 1-в заправка 50% скид Солоп BJS-630 1-в заправка 50% скид Солоп BJS-630 принтер Солоп S-6300 Солоп BJS-6500 принтер A-2 формата Солоп BJC-5500 принтер A-2 формата Солоп BJC-5500 принтер A-3 форм НР DJ-845Color	221 239 325 330 344 344 350 360 364 229 429 588 1027 1888 2396	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78	199 233 364 364 364 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 1-в заправка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJet 656C USB+Koбель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C [все виды] Conon BJS-300 1-в заправка 50% скид Conon BJS-6300 1-в заправка 50% скид Conon BJS-6300 принтер A-2 формата Conon BJC-5500 принтер A-2 формата Conon BJC-8500 фотопринтер A-3 форм HP DJ-845Color HP Photo Smart 1215	221 239 325 330 344 344 350 360 364 229 429 588 1027 1888 2396	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78	233 364 364 364 364 364 364 364 364 364 3
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры САNON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Солоп BJ-S200 U-в заправка 50% скидки Ерзоп STYLUS C20UX Солоп BJS 200 Ерзоп STYLUS C40UX НР DJ 656C HP Desklef 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C A4 HP R4SC [ксе види] Солоп BJS-300 1-в заправка 50% скид Солоп BJS-300 1-в заправка 50% скид Солоп BJS-600 принтер А-2 формата Солоп BJC-8500 принтер А-2 формата Солоп BJC-8500 фотопринтер А-3 форм НР DJ-845Color HP Photo Smart 1215 HP DJ-656	221 239 325 330 344 344 350 360 364 229 429 588 1027 1888 2396	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78	233 36 36 36 36 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Ерson LX-300+ Струйные принтеры САNON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark 223 Conon BJ-5200 USB Conon S-200 1-я запровка 50% скидки Ерson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJef 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C А4 HP B4SC (все виды) Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-800 фотопринтер Canon S-6300 Conon BJC-5500 принтер А-2 формата Conon BJC-8500 фотопринтер А-3 форм HP DJ-845Color HP Photo Smart 1215 HP DJ-656	221 239 325 330 344 344 350 360 364 229 429 588 1027 1888 2396	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78	233 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры САNON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 USB Conon S-200 1-я заправка 50% скидки Ерзоп STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desklet 656C USB+Koбель Принтер HP DJ 656C А4 HP B45C (все виды) Conon BJS-300 1-я заправка 50% скид Conon BJS-300 1-я заправка 50% скид Conon BJS-300 1-я заправка 50% скид Conon BJS-800 фотопринтер Canon S-6300 Conon BJC-8500 принтер А-2 формата Conon BJC-8500 принтер А-3 форм HP DJ-845Color HP Pb-los Smart 1215 HP DJ-6566 Printer: EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP Desklet 656	221 239 325 330 344 344 350 360 364 229 429 588 1027 1888 2396	41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65	233 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-5200 USB Conon S-200 1-я запровка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP D esklet 656C USB+Kaбель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды.) Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-800 фотопринтер Conon BJS-800 фотопринтер А-3 форм HP DJ-845Color HP PHoLS mart 1215 HP DJ-656 Printer: FPSON STYLUS C20 UX Printer: HP DeskJet 656 Принтер CANON-S-100	221 239 325 330 344 344 350 360 364 229 429 588 1027 1888 2396	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78	233 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры САNON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Солоп BJ-S200 UsB Солоп S-200 UsB Солоп S-200 UsB Солоп S-200 UsB Солоп S-200 UsB Солоп BJ-S200 UsB Солоп BJS 200 Ерзоп STYLUS C20UX Солоп BJS 200 Ерзоп STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desklet 656C USB+Кабель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды) Солоп BJS-300 1-я заправка 50% скид Солоп BJS-300 1-я заправка 50% скид Солоп BJS-300 Фотопринтер Солоп S-6300 Солоп BJC-8500 принтер A-2 формата Солоп BJC-8500 принтер A-2 формата Солоп BJC-8500 фотопринтер A-3 форм HP DJ-845Color HP Pholo Smart 1215 HP DJ-656 Printer: EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP Desklet 656 Принтер CANON-S-100 Лаверные принтеры	221 239 325 330 332 344 350 364 392 429 588 1027 1888 2396 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65 67	199 233 151 152 152 152 152 153 155 155 155 155 155 155 155 155 155
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-5200 USB Conon S-200 1-я запровка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP D esklet 656C USB+Kaбель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды.) Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-800 фотопринтер Conon BJS-800 фотопринтер А-3 форм HP DJ-845Color HP PHoLS mart 1215 HP DJ-656 Printer: FPSON STYLUS C20 UX Printer: HP DeskJet 656 Принтер CANON-S-100	221 239 325 330 344 344 350 360 364 229 429 588 1027 1888 2396	41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65	199 233 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 UsB Conon S-200 1-в заправка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJet 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C [все виды] Conon BJS-300 1-в заправка 50% скид Conon BJS-630 1-в заправка 50% скид Conon BJS-6300 принтер А-2 формата Conon BJC-5500 принтер А-2 формата Conon BJC-5500 принтер А-3 форм HP DJ-845Color HP Photo Smart 1215 HP DJ-666 Printer EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP DeskJet 656 Принтер CANION-S-100 Лаверные принтеры OKI 8Wilte	221 239 325 330 334 344 350 364 392 429 588 1027 1888 2396 3694 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 71	199 233 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 I-в заправка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJef 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C [все виды] Conon BJS-300 I-в заправка 50% скид Conon BJS-300 I-в заправка 50% скид Conon BJS-300 I-в заправка 50% скид Conon BJS-650 Принтер A-2 формата Conon BJC-5500 принтер A-2 формата Солоп BJC-8500 фотопринтер A-3 форм HP DJ-845Color HP Photo Smart 1215 HP DJ-656 Printer: EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP DeskJef 656 Принтер CANON-S-100 Лазерные принтеры OKI 8WLite CANON, HP, Brother HL, Samsung or	221 239 325 330 344 344 350 364 392 429 588 1027 1888 2396 3694 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 71	199 233 151 122 151 151 151 151 151 151 151 151 151 151
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 USB Conon S-200 1-я запровка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desklef 656C USB+Кабель Принтер HP DJ 656C А4 HP 84SC [все виды] Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-650 Тринтер А-2 формата Conon BJS-6500 принтер А-2 формата Conon BJC-5500 принтер А-2 формата HP DJ-845Calor HP Photo Smart 1215 HP DJ-656 Printer: EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP Desklet 656 Принтер CANON-S-100 JПазерные принтеры OKI 8VViite CANON, HP, Brother HL, Samsung or Conon BJR-810 1-я заправка 50% скуд	221 239 325 330 334 344 350 364 392 1027 1888 1027 1888 2396 3694 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65 71 180	199 233 151 122 123 366 151 151 151 151 151 151 151 151 151 151
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры САNON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Солоп BJ-5200 USB Солоп S-5200 USB Солоп BJS-200 Ерзоп STYLUS C 20UX Солоп BJS 200 Ерзоп STYLUS C 40UX HP DJ 656C HP DeskJef 656C USB+Кабель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды) Солоп BJS-300 1-я заправка 50% скид Солоп BJS-300 1-я заправка 50% скид Солоп BJS-300 Фртопринтер Солоп S-6300 Солоп BJC-5500 принтер А-2 формата Солоп BJC-566 Ргілег ЕРSON STYLUS C20 UX Ргілег ЕРSON STYLUS C20 UX Ріліег ЕРSON STYLUS C20 UX Принтер САNION-S-100 Лазерные принтеры ОКІ 8WUite САNON, HP, Brafter HL, Somsung от Солоп LBP-810 Принтер Conon LBP-810 HP Laser Jet 1200 A4, 1200x1200dpi	221 239 325 330 330 344 342 429 429 1027 1888 2396 3694 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 55 67 65 71 180 186	199 233 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 U-8 аопровка 50% скидки Epson STYLUS C20UX Conon BJS 200 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP DeskJef 656C USB+Кабель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды) Conon BJS-300 1-я аопровка 50% скид Conon BJS-300 1-я аопровка 50% скид Conon BJS-800 фотопринтер Conon BJC-5500 принтер A-2 формата Conon BJC-656 Printer EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP DeskJef 656 Принтер CANION-S-100 Лазерные принтеры ОКІ 8WLite CANION, HP, Brother HL, Somsung от Conon BJR-810 Принтер Conon IBP-810 HP Laser Jef 1200 A4, 1200x1200dpi Принтер HP LoserJef 1200/1220/ от	221 239 325 330 344 344 350 364 429 588 1027 1888 2396 3694 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 70 78 75 268 55 67 71 180 186	199 233 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
Ерѕоп LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-S200 1-в запровка 50% скидки Ерѕоп STYLUS C20UX Conon BJS 200 Ерѕоп STYLUS C20UX Conon BJS 200 Ерѕоп STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desk Jet 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды) Conon BJS-300 1-в запровка 50% скид Conon BJS-300 1-в запровка 50% скид Conon BJS-6300 принтер А-2 формата Conon BJC-5500 принтер А-2 формата Conon BJC-5500 принтер А-2 формата Conon BJC-5500 принтер А-2 формата Conon BJC-656 Printer EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP Desk Jet 656 Принтер CANON-S-100 Лаверные принтеры ОКІ 8WLite CANON, HP, Brother HL, Samsung от Conon LBP-810 Принтер Conon LBP-810 Принтер Conon LBP-810 Принтер Conon LBP-810 Принтер HP Loser Jet 1200/1220/ от HP Loser Jet 1200 Принтер HP Loser Jet 1200/1220/ от HP Loser Jet 1200	221 239 325 330 344 344 350 364 429 588 1027 1888 2396 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 70 78 75 268 55 67 67 65 71 180 186 186 210 210 328 325 330	199 233 155 151 151 155 155 155 155 155 155 1
Ерѕоп LX-300+ Струйные принтеры САNON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Солоп BJ-S200 I-в заправка 50% скидки Ерѕоп STYLUS C20UX Солоп BJS 200 Ерѕоп STYLUS C20UX Солоп BJS 200 Ерѕоп STYLUS C40UX НР DJ 656C НР Desklet 656C USB+Кобель Принтер HP DJ 656C А4 НР 245C [ссе виды] Солоп BJS-300 1-в заправка 50% скида Солоп BJS-300 1-в заправка 50% скида Солоп BJS-630 1-в заправка 50% скида Солоп BJS-630 1-в заправка 50% скида Солоп BJS-630 1-в заправка 50% скида Солоп BJS-650 принтер А-2 формата Солоп BJC-5500 принтер А-2 формата Солоп BJC-5500 принтер А-2 формата Солоп BJC-8500 фотопринтер А-3 форм НР DJ-845Color НР Photo Smart 1215 НР DJ-656 Ргімет ЕРЅОN STYLUS C20 UX Ргимет НР Desklet 656 Принтер САNON-S-100 Лаверные принтеры ОКІ ВWLite САNON, НР, Втотher HL, Samsung от Солоп LBP-810 Принтер Салей 1200 А4, 1200-1200/фі Принтер H LoserJet 1200 НР LaserJet 4100N	221 239 325 330 344 344 350 364 429 588 1027 1888 2396 3694 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65 71 180 186 210 210 210 328 325 330 1500	199 233 155 151 151 155 155 155 155 155 155 1
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXWARK от Lexmark Z23 Conon BJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon BJ-5200 USB Conon BJS-200 USB Conon BJS-200 Epson STYLUS C20UX Conon BJS 500 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desklet 656C USB+Kaбель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды) Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-600 фотопринтер Conon BJS-800 фотопринтер Conon BJS-800 фотопринтер А-3 форм HP DJ-845C clor HP Photo Smart 1215 HP DJ-656 Printer EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP Desklet 656 Принтер CANON-S-100 Лаверные принтеры ОКІ 8WLite CANON, HP, Brother HL, Somsung от Conon LBP-810 Принтер Conon LBP-810 Принтер Canon LBP-810 HP Laser Jet 1200 A4, 1200x1200dpi Принтер HP LoserJet 1200 HP LaserJet 14100 Printer Xerox P8ex	221 239 325 330 344 344 350 364 429 588 1027 1888 2396 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65 71 180 186 210 210 220 232 325 330 1500 244	199 233 151 122 151 151 151 151 151 151 151 151 151 151
Ерзоп LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Lexmark Z23 Conon BJ-5200 UsB Conon BJ-6300 UsB Conon BJ-6300 Co	221 239 325 330 344 344 350 364 429 588 1027 1888 2396 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65 71 180 186 210 210 210 328 325 330 1500	19 23 15 12 36 15 15 15 15 27
Epson LX-300+ Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXWARK от Lexmark Z23 Conon BJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon SJ-5200 USB Conon BJ-5200 USB Conon BJS-200 USB Conon BJS-200 Epson STYLUS C20UX Conon BJS 500 Epson STYLUS C40UX HP DJ 656C HP Desklet 656C USB+Kaбель Принтер HP DJ 656C A4 HP 845C (все виды) Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-300 1-я запровка 50% скид Conon BJS-600 фотопринтер Conon BJS-800 фотопринтер Conon BJS-800 фотопринтер А-3 форм HP DJ-845C clor HP Photo Smart 1215 HP DJ-656 Printer EPSON STYLUS C20 UX Printer: HP Desklet 656 Принтер CANON-S-100 Лаверные принтеры ОКІ 8WLite CANON, HP, Brother HL, Somsung от Conon LBP-810 Принтер Conon LBP-810 Принтер Canon LBP-810 HP Laser Jet 1200 A4, 1200x1200dpi Принтер HP LoserJet 1200 HP LaserJet 14100 Printer Xerox P8ex	221 239 325 330 344 344 350 364 429 588 1027 1888 2396 8636	143 41 43 58 60 62 62 63 65 70 78 75 268 55 67 65 71 180 186 210 210 220 232 325 330 1500 244	199 233 151 122 151 151 151 151 151 151 151 151 151 151

Сканер Astro 2000P LPT 600x1200 dpi 308 55 27

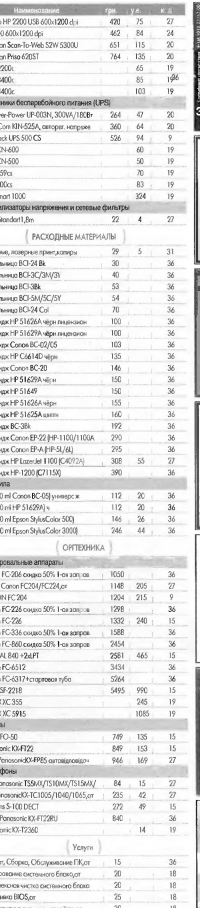
Наимекование	грн.	y.e.	K: U
Сканер HP 2200 USB 600x1200 dpi	420	75	27
HP 3400 600x1200 dpi	462	84	24
AcerScan Scan-To-Web S2W 5300U	651	115	20
AcerScan Prisa 620ST	764	135 ;	20
HP SJ 2200c	1	65	19
HP SJ 3400c		85	193
HP SJ 4400c		103	19
Источники бесперебойного питания (UF	201	103	
	-	47	
KME Ever-Power UP-003N, 300VA/180Br	264	47	20
PowerCom KIN-525A, авторег, напрэже	360	64	20
APC Back UPS 500 CS	526	94	9
UPS PCN-600		60	19
UPS PCN-500		50	19
APC -359cs		70	19
APC -500cs		83 :	19
APC Smart 1000		324	19
Стабилизаторы напряжения и сетевые	фильтры	47	222
SVEN Standart1,8m	22	4	27
SVEN SIGNOUTT, OT	22		ZI
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		E	21
Струйные, лазерные принт, копиры	29	5	31
Чернильница ВСІ-24 Вк	30		36
Чернильница ВСІ-3С/3М/3\	40		36
Чернильница BCI-3Bk	53		36
Чернильница ВСІ-5М/5С/5Ү	54		36
Чернильница ВСІ-24 Col	70		36
Кортридж НР 51626А черн лицензион	100		36
Кортридж НР 51629А чёрн лицензион	100	1	36
Кортридж Conon BC-02/05	103		36
The state of the s	100		W. F. III
Картридж НР С6614D чёрн	135		36
Кортридж Сопол ВС-20	146		36
Кортридж НР 51629А чёрн	150		36
Кортридж НР 51649	150		36
Картридж НР 51626А чёрн	155		36
Кортридж НР 51625А цветн	160		36
Кортридж BC-3Bk	192		36
Кортридж Canon EP-22 (HP-1100/1100A	290		36
Кортридж Conon EP-A (HP-5L/6L)	295		36
		55	27
Кортридж HP LozerJet 1100 (С4092A)	308	33	
Картридж HP-1200 (С7115X)	390	- 1	36
Чернила			
Ink (200 ml Conon BC-05) универс ж	112	20	36
Ink (200 ml HP 51629A) ч	112	20	36
Ink (200 ml Epson StylusColor 500)	146	26	36
Ink (200 ml Epson Stylus Color 3000)	246	44 ;	36
CONTRALLA	. 1		
OPITEXHUK	4		
Копировальные аппараты			
Сопол FC-206 скидка 50% 1-ая заправ	1050	1	36
Kortep Canon FC204/FC224,or	1148	205	27
The state of the s			9
CANON FC 204	1204	215 I	
Conon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ	1298	1.	36
Conon FC-226	1332	240	15
Conon FC-336 скидко 50% 1-ая заправ	1588	mois and	36
Conon FC-860 скидка 50% 1-ая запров	2454		36
Shorp AL 840 +2xLPT	2581	465	15
Conon FC-6512	3434	ALL AND COMPLETE OF THE PARTY OF	36
Conon FC-6317+стартовая туба	5264		36
Shorp SF-2218	5495	990	15
XEROX XC 355	3473	245	
			19
XEROX XC 5915		1085	19
Факсы	-		
Sharp FO-50	749	135	15
Panasonic KX-FT22	849	153	15
ФаксРановопісКХ-FP85 автовідповідач	946	169	27
Телефоны			
Ten. Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/	. 84	15	27
P/T.PanasonicKX-TC1005/1040/1065,ot	235	42	27
Age - Annual		# E300,000	
Siemens S-100 DECT	272	49	15
Факс Panasonic KX-FT22RU	840	1 1	36
Panasonic KX-T2360		14	19
Var			
Услуги			
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК,от	15		36
Тестирование системного блако, от	. 20		18
Комплексная чистка системного блока	20		18
	25		18
Прошивка ВІОЅ от			
Прошивка BIOS, от			10
Подключение внешних устройств,от	30	i. 1	18
Подключение внешних устройств,от Устранение програм,-аппоратных конф	30 35		18
Подключение внешних устройств,от	30	8	

Ремант, обслуживание копиров, от Тестування несправних комплектуючих

Настройка ПК

Продажа подержаных ПК

Наименование	грн.	y.e.	КОЛ
Сканер HP 2200 USB 600x1200 dpi	420	75 :	27
HP 3400 600x1200 dpi	462	84	24
AcerScan Scan-To-Web S2W 5300U	651	115	20
AcerScan Prisa 620ST	764	135	20
HP SJ 2200c	1	65	19
HP SJ 3400c		85	1980
HP SJ 4400c		103	19
Источники бесперебойного питания (L	JPS)		
CME Ever-Power UP-003N, 300VA/180B+	264	47	20
PowerCom KIN-525A, авторег, напрэже	360	64	20
APC Back UPS 500 CS	526	94	9
JPS PCN-600		60	19
JPS PCN-500		50	19
APC -359cs		70	19
APC -500cs		83	19
APC Smart 1000		324	19
Стабилизаторы напряжения и сетевы	е фильтрь	-	257
SVEN Standart1,8m	22	4	27
РАСХОДНЫЕ МАТЕР	T.		
Струйные, лозерные принт,копиры	29	5	31
труиные, позерные принт,копиры Нернильница ВСІ-24 Вк	30	3	36
***************************************	40		
Нернильница ВСІ-ЗС/ЗМ/З\	. J		36
Нернильница ВСІ-ЗВК	53		36
Чернильница ВСІ-5М/5С/5Ү	54	i.	36
Нернильница ВСІ-24 Col	70	1	36
Кортридж HP 51626A черн лицензион	100		36
Картридж НР 51629А чёрн лицензион	100		36
Картридж Conon BC-02/05	103		36
Картридж НР С6614D чёрн	135		36
(артридж Conon BC-20	146		36
Кортридж НР 51629А чёрн	150		36
Кортридж HP 51649	150		36
Кортридж НР 51626А чёрн	155	1 7	36
Кортридж HP 5162 5 A цветн	160		36
Кортридж BC-3Bk	192	1	36
Картридж Canon EP-22 (HP-1100/1100A	290		36
Кортридж Conon EP-A (HP-5L/6L)	295		36
Кортридж HP LozerJet 1100 (C4092A)	. 308	55	27
Картридж HP-1200 (С7115X)	390	laria manda	36
Чернила			
Ink (200 ml Conon BC-05) универс ж	112	20	36
Ink (200 ml HP 51629A) 4	112	20	36
Ink (200 ml Epson StylusColor 500)	146	26	36
Ink (200 ml Epson Stylus Color 3000)	246	44	36
OPITEXHUM	8	44	30
Копировальные аппараты	N /	-	
Conon FC-206 скидка 50% I-ая заправ	1050	1	36
Колир Canon FC204/FC224,or	1148	205	27
CANON FC 204	1204	215	9
Conon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ	1298	210	36
Conon FC-226 скидка 30% 1-ая заправ	1332	240	15
W. W. R. W. WINGS BALLANDA STREET, AND STREET, MANAGEMENT STREET, MANA	1588	2-10	36
Conon FC-336 скидко 50% 1-ая заправ		mismed.	-7/0
Conon FC-860 скидка 50% 1-ая запров	2454	115	36
Shorp AL 840 +2xLPT	2581	465	15
Conon FC-6512	3434		36
Сопол FC-6317+стартовая туба	5264	1	36
Shorp SF-2218	5495	990	15
XEROX XC 355		245	19
XEROX XC 5915		1085	19
Факсы			
Sharp FO-50	749	135	15
Panasonic KX-FT22	849	153	15
ФаксРаnosonicKX-FP85 автовідповідоч	946	169	27
GUOGOLINA OG CIBLOBINIORING	740	107	21





ООО "Иний ЛТД" Факс: (044) 5740279 Тел: (044) 5740540 Компьютер+интернет

Cel-850/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -265 Cel-950/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -270 Cel-1000/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -275

KPEANT Принтеры от 60 Расх.материалы Комплектующие Периферия Доставка по Киеву бесплатно Гарантия 24 месяцея Www.iniy.bigmir.net E-mail: iniy_ltd@post.oldbank.com



САМЫЕ НИЗКИЕ **ЦЕНЫ НА** компьютеры и КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

T.:451-70-46, 247-09-55 www.pulsar-ltd.kiev.ua

Ronex КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

LANGE TO SECOND PROPERTY OF THE MANAGEMENT OF T

Ждем Вас: уп. В. Житомирская 12 Пишите нам: bc@ronex.com.ua т/ф: 235-78-61 229-89-32 229-34-58

Мы работаем без выхедных! C 9-00 do 21-00

Майдан Исзанскиости 2, етирой зтаж 228-03-61, 220-80-95 Диперский отдел 490-70-16 (2 линие)

WWW.TEST98.KIEV.UA



#15/186 08.04-15.04,2002

ATI All-in-Wonder 128PRO 16M/TV-in, 502 90 14

МОЙ КОМПЬЮТЕР

(044) 441-2435 (044) 458-4539 apex@fm.com.ua, www.apex.kiev.ua 🕒 🖘





ЭФФЕКТИВНАЯ РЕКЛАМА ПО "КОМПЬЮТЕРНОЙ" **УКРАИНЕ**

т. 455-6888, 455-6794









Пучшая защита! 3a ryunyo geny!

т. 456-6887, 456-8073

Наименовани	1	рн.	(B	e		KQJ	
Продажа подержаных комплектующих	1		1.		1.	21	- 4111
Изготовление ПК по закозу					1	21	
Модернизация любых ПК		wite Palestanen	-			21	
Бесплотные консультоции по ПК			1		Į.	21	denne
Ремонт ПК		*****	Andrin to			21	
Покупка комплектующих Б/У		vianama nee	1			21	
Покупка компьютерав Б/У	1					21	
Замена старых ПК на новые						21	
Заправка картриджей							
Зоправка кортриджей всех типов от	L	15	1			36	
Струйные принтеры	1	17	Į.	3	J.	31	
CononBJC,	l.	34	1	6		31	
Заправка пазерных картриджей от	1	54	1		٤.	36	
Лазерные принтеры		57	1	10	-	31	
Копиры		57		10		31	
Ремонт							
Ремонт клавиатуры,от		10	-			18	-
Ремонт мышки,от	1	10	1644			18	
Ремонт дисководов на 3,5",от	and a	15				18	
Ремонт звуковых карт ,от	i i	20	1			18	
Ремонт колонок,от		20	-			18	New
Ремонт блоков питания АТ,от		20	-			18	
Ремонт материнских плот, от	i vola	25	1			18	
Ремонт блоков питания АТХ,от	L	25	-	0.000 Mary 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12		18	
Компл обслуж комп,орг тех,выезд	la	29	ml.	5	- Andrew	31	80000
Ремонт установка, наладка техники		29		5	1	31	
Ремонт блоков питония		29		5	B-1-	31	
Ремонт HDD/ mainboard / video card	1	29	-	5		11	_
Ремонт монитаров, дисководов от	marker 3	29	and a	5	k	11	
Ремонт видеокарт, от		30	-			18	
Ремонт CD-ROMos,от		30	2000			18	
Ремонт принтера мотричного,от		40	and and	brock treatfor		18	
Ремонт принтера струйного, от	andr .	40	1	************		18	A1865
Ремонт и прошивка моб телефонов от		46	-	8		11	40.00
Ремонт принтера лазерного,от		50	and.	0	- 200	18	2500
		50	***		nedon.	18	3000
Ремонт сканеров планшетных LPT/Musl Ремонт мониторов 14",от	-1-	50	200,0			18	*****
	-	57	notes.	10		31	Wen
Ремонт принтеров	1	57		10	-	31	
Ремонт мониторов	1		-1	10		ndays.	
Ремонт мониторов 15",от	Jan.	60	- June		30,0	18	
Ремонт копировальной техники,от	, il.	70	-	-	l	18	
Ремонт сканеров планшетных SCSI,от	1	70	1		1	18	-0-
Ремонт мониторов более 15",от		70	1		1	18	Chinney
Ремонт монитаров устаревших моделей		100				18	
Ремонт ПК,от	and			30		19	
Ремонт ПК			1			21	
Настрайка ПК						21	
Модернизация ПК							
Модернизация любых ПК	1					21	_
Модернизоция мониторов		160 min 160 min 180 min			1	21	0-300,00
Модернизация принтеров		************************************	1		1	21	F# 1/2
Консультоции по модернизации ПК			1	***********		21	wales
Покупка комплектующих Б/У			L		i	21	
Покупка компьютерав Б/У					i	21	- Street
Замена старых ПК на новые	1		1			21	annyl
Покупка перферийных устрайств Б/У Доступ в Интернет по выраженией ли	нии					21	ı
64Kb	1	2067		380		1	-
512Kb		1632	0	3000	0	1	
Повременный доступ к сети				30. 50			
Home (пн-пт 22:00-08:00, cб-вс)	-	T	100	0.25		1	
Бизнес время(пи-пт 08:00-22:00)		3		0.48		1	
По фиксированной абонплате, в мес	ЯЦ						
Ночной Unlimited (02:00-06 00)		16	100	3	N. W.	Ĩ	
			ary a		- m	m 14 m	distri

Код Название финмы	Стр
1 , IT Park (044-4647178)	, 2
2 MEGAMART (044-5685852, 5685853)	43
3 Samsung	48
4 Viva (044-2163049, 2382913)	43
5 , АйДиСи	23
6 Денек компьютер (044-4584539,4412435)	45
7 , Аризона (044-2542185, 2938594)	, 43
8 , Астрон (044-2167171)	. 39
9 , Виоком (044-5361135)	43
11 д Горнвест (044-4646699, 4183617)	, 43
12 , Ива (044-2200769, 4501849)	45
13 , Иний (044-5740540, 5740279)	, 45
14 , Инкософт (044-2464389)	, 13
15 , Каскад-Сервис (044-4555933)	, 32
16 , КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	, 45
17 , К-Трейд (044-2529222)	, 2
18 , Лаборатория ПОЛАРИС (044-2386695)	, 46
19 , Macтер-8 (044-2418401,4568073)	, 46
20 , ПК Стиль (044-4902323)	, 43
21 , ПрагмаТех (044-2393805)	, 46
22 _ Представительство VIA	47
23 , Пульсар (044-4517046, 2470955)	45
24 , Ронекс (044-2298932)	45
25 , Салком (044-4889726)	, 8
26 , Свитовид (044-4468973)	, 9
27 , CЭT (044-2509761)	4, 17
28 , Tecr98 (044-4907016,2298095)	45
29 , Укркомплект (044-2366066)	46
30 , YKPHET (044-2358555)	. 39
31 , Ycnex (044-4569599,4417732)	1
32 Фрам-95 (044-4783921)	, 46
33 , Элетек (044-4952911, 4578866)	4
34 _ Эпси (044-4688976, 4688977)	43
35 _ Эрада (044-5733700, 2376792)	46
36 , Юним (044-2285461)	. 46

Внитание!

Приглашаем компьютерные клубы к сотрудничеству по распространению журналов «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой» на условиях льготной подписки для ваших посетителей. За информацией обращайтесь в коммерческую службу.

Также мы будем рады сотрудничать с авторами, пишущими статьи на мобильную тематику.

Кстати, акция **«2 компьютера»** на *2-о*е полугодие 2002 годо уже стартовала. Не забудьте подписаться! Ну разве гдето еще можно приобрести «2 компьютера» за 55 грн.?!

Коттерческая слижба

Тел.: (044) 455-6888, E-mail: info@mycomp.com.ua Почта: 03057, г. Киев, а/я 892/1



ПРИНТЕРЫ

Домашний Unlimited (20 00-08 00) 60 111 1 1

КОПИРОВАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

Неш адрес: г.Киев, Ул.Фрунзе, 40 е-mait тел.[044]238 66 431 m/q:(044)231-06-97





1 AGP4X, 3 (BCI, 1 CNR Realtek ATL8100 4AN adapter Realtek ALC201A AC'97 audio ATX(30.5cmx22.5cm) microATX (24.3cmx23.1cm)

Наш ПАПА быст

Intel® P4® Processor (478-pin) 5 Award BIOS 3 DDR266 DIMM socket Up to 3 GB memory size 1 AGP4x,5 PCI, 1 CNR

Realtek ALC201A AC'97 audio

Intel® P4@ Processor (478-pin) VIA P4X266A/VT8233 **Award BIOS** 3 DDR266 DIMM socket Up to 3 GB memory size 1 AGP4x,5 PCI, 1 CNR C-Media CMI8738 6 channel audio Promise PDC 20265R RAID controller ATX(30.5cmx22.5cm)



P4PA

Intel® P4® Processor (478-pin) VIA P4X266A/VT8233A Award BIOS 3 DDR DIMM socket Up to 3 GB memory size 1 AGP4X. 6 PCI slots Realtek RTL8100L VIA VT1612A AC'97 audio VIA VT6202 USB 2.0 ATA133/100/66 2xIDE ATX(30.5cmx22.5cm)

WWW.VIAC3.RU

Up#10 2 GB memory size



Московское представительство: tel +7095 956-12-54 E-mail. dmrtryb@concord.ru



tel. + 38044 490-9533 memory & cou e-mail: sf@chins kiev us WWW.VIAC3.RU